Преподаватели кафедры геодезии, кадастрового учета
(по состоянию на 01.09.2025)

	1	1	(110 )	СОСТОЯНИЮ	на 01.09.2025)		11
Ф. И. О.	Должность	Преподаваемые дисциплины	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Уровень образования, направление подготовки и (или) специальности (в т. ч. научной), квалификация	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж/стаж научно- педагогической деятельности (полных лет)
Беспалова Ольга Николаевна	Доцент	«Прикладная фотограмметрия», «Космическая геодезия и геодинамика», «Технологии моделирования геодезических сетей», «Геоинформатика», «Геоинформационные системы и технологии позиционирования»	Кандидат техни- ческих наук		Высшее, «Технологические машины и оборудование», магистр техники и технологии; «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» (аспирантура)	Профессиональная переподготовка  1. Диплом о профессиональной переподготовке № 302410589856 от 15.12.2021 «Экспертиза и управление недвижимостью» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»).  2. Диплом о профессиональной переподготовке № 303300005649 от 15.07.2020 «Специалист по агромелиорации» (ФГБОУ ВО «АГУ»).  3. Диплом о профессиональной переподготовке № 303300005618 от 15.07.2020 «Агроинженер» (ФГБОУ ВО «АГУ»).  4. Диплом о профессиональной переподготовке № 302400399767 от 11.06.2014 «Преподаватель высшей школы» (ФГБОУ ВО «АГУ»).  5. Диплом о профессиональной переподготовке № 342422760582 от 13.09.2024 по программе «Геодезия» (ПОАНО «НУСТ»).  Повышение квалификации  1. Удостоверение о повышении квалификации дополнительной профессиональной программе № 302412232914 рег. № 1031 от 14.10.2022 «Организационнопедагогические условия основных профессиональных образовательных программ высшего образования в современных условиях»	21/12

		(16 ч., ГАОУ АО ВО «АГАСУ»,	
		с 09.10.2022 по 14.10.2022).	
		2. Удостоверение о повышении	
		квалификации № 193103471956 от	
		29.05.2023 «Выстраивание системы	
		педагогического наставничества»	
		(72 ч., ООО «Институт развития	
		образования, повышения	
		квалификации и переподготовки»).	
		3. Удостоверение о повышении	
		квалификации № 193104046448 от	
		15.12.2023 «Активные методы	
		обучения в образовательном	
		процессе вуза в условиях реализации	
		ФГОС» (108 ч., ООО «Институт	
		развития образования, повышения	
		квалификации и переподготовки»).	
		4. Удостоверение о повышении	
		квалификации № 4159 от 13.09.2024	
		по программе «Аккредитационные	
		показатели в государственной	
		регламентации образовательной	
		деятельности по программам высшего	
		образования» (32 ч., ФГБОУ	
		«Национальное аккредитационное	
		агентство в сфере образования»).	
		5. Удостоверение о повышении	
		квалификации № 2307/0402 ПК-	
		Академия от 29.04.2024	
		«Деятельность вузов и НИИ на	
		современном этапе: изменения в	
		законодательстве, работа в новых	
		экономических условиях,	
		использование интеллектуальной	
		собственности,	
		антитеррористическая защищенность	
		и воинский учет 23-24 сентября 2024	
		года» (ООО «Академия бизнеса и	
		государственной службы»).	
		6. Удостоверение о повышении	
		квалификации № 302418598033 от	

					07.02.2025 по программе «Меры пожарной безопасности» (16 ч., ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)	
Грачева Зоя Викторовна	Старший преподаватель	«Инженерная геодезия», «Изыскательская практика», «Прикладная геодезия», «Геодезический мониторинг зданий и сооружений», «Высшая геодезия и основы координатно- временных систем», «Автоматизированные методы инженерно- геодезических работ», «Эксплуатационная практика», «Геодезическое инструментоведение», «Производственно- технологическая практика», «Прикладная фотограмметрия»		Высшее, «Прикладная геодезия», инженер- геодезист; «Науки о Земле» (аспирантура)	Профессиональная переподготовка  1. Диплом о профессиональной переподготовке № 772700014426 от 23.11.2024 по программе «Психологконсультант» (ООО «Академия карьерного развития»).  2. Диплом о профессиональной переподготовке № 342423257258 от 22.11.2024 по программе «Кадастровая оценка объектов недвижимого имущества и земельных участков» (ПОАНО «НУСТ»).  Повышение квалификации  1. Удостоверение о повышении квалификации № У-4961/22 от 30.11.2022 «Разработка и реализация образовательных программ подготовки кадров в области строительства для цифровой экономики Российской Федерации» (36 ч., ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский МГСУ»).  2. Удостоверение о повышении квалификации № 040000533309 от 13.12.2023 «Геомеханическое сопровождение горных работ и моделирование горнотехнических процессов с использованием современных программных решений» (16 ч., ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет МИСИС»).  3. Удостоверение о повышении	19/7

						N. 70240007200	
						квалификации № 782400087308 от	
						30.10.2023 «3D-дизайн и	
						прототипирование инновационного	
						продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО «Санкт-	
						Петербургский политехнический	
						университет Петра Великого»).	
						4. Удостоверение о повышении	
						квалификации № 302418598072 от	
						30.08.2024 «Цифровые технологии в	
						преподавании профильных	
						дисциплин» (16 ч., ГБОУ АО ВО	
						«Астраханский государственный	
						архитектурно-строительный	
						университет»).	
						5. Удостоверение о повышении	
						квалификации № 040000565647 от	
						16.04.2024 по программе	
						«Нормативное регулирование в	
						области подтверждения соответствия	
						угольной продукции» (16 ч., ФГАОУ	
						ВО «Национальный исследовательский	
						технологический университет	
						МИСИС»).	
						6. Удостоверение о повышении	
						квалификации № ГОТиМ-643-2024	
						от 28.06.2024 «Цифровая инженерная	
						горная школа "Практики	
						импортозамещения в горно-	
						металлургической отрасли. Трасфер	
						технологий"»	
Зимина	Доцент	«Инженерно-	Кандидат	Доцент	Высшее, «Биология»	Профессиональная переподготовка	20/20
Жанна	, ,	геодезические	сельско-		с дополнительной	1. Диплом о профессиональной	
Анатольевна		изыскания», «Технологии	хозяйствен-		специальностью	переподготовке № 303400057192 от	
		моделирования	ных наук		«Юриспруденция»,	06.12.2022 «Экспертиза и управление	
		геодезических сетей»,				недвижимостью» (ГАОУ АО ВО	
		«Прикладная геодезия»,				«АГАСУ»).	

		«Кадастр недвижимости и мониторинг земель», «Планировка и межевание территорий», «Методы и средства спутниковых измерений», «Геодезическое инструментоведение», «Преддипломная практика»			учитель биологии и права; «Экология» (аспирантура)»	2. Диплом о профессиональной переподготовке № 342422760558 от 13.09.2024 по программе «Геодезия» (ПОАНО «Национальный университет современных технологий»).  Повышение квалификации 1. Удостоверение о повышении квалификации № 317881 от 28.10.2022 «Информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя высшей школы» (ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»)	
Карабаева Алтынганым Зинетовна	Доцент	«Общая картография», «Аэрокосмические съемки и топографическое дешифрирование», «Графическое оформление проектов и карт», «Обработка топографических съемок», «Картография»	Кандидат Геогра- фических наук	Доцент	Высшее, «География и биология», учитель географии и биологии средней школы; «Геоэкология (по отраслям)»; «Геоэкология» (аспирантура)	Профессиональная переподготовка  1. Диплом о профессиональной переподготовке № 302421253361, рег. номер 259 от 04.07.25 по программе «Прикладная геодезия» (ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»).  Повышение квалификации  1. Удостоверение о повышении квалификации № У-4888/22 от 30.11.2022 «Разработка и реализация образовательных программ подготовки кадров в области строительства для цифровой экономики Российской Федерации» (36 ч., ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский МГСУ»).  2. Удостоверение о повышении квалификации № 302413443766, рег. 16969 от 02.11.2022 «Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью (НЅЕменеджмент» (72 ч., ФГБОУ ВО	38/38

			A ampayayayay raayyanamayyyy	
			Астраханский государственный	
			университет им. В. Н. Татищева). 3.	
			Удостоверение о повышении	
			квалификации № 722023004583	
			от 2023 г. «Введение в игровые	
			технологии в высшем образовании»	
			(24 ч., ФГАОУ ВО «Тюменский	
			государственный университет»).	
			4. Удостоверение о повышении	
			квалификации № 782400088947	
			от 03.11.2023 «3D-дизайн и	
			прототипирование инновационного	
			продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО	
			«Санкт-Петербургский	
			политехнический университет Петра	
			Великого»).	
			5. Удостоверение о повышении	
			квалификации № 30040007175	
			от 19.12.2023 «Комплексное	
			сопровождение и организация	
			инклюзивного образования лиц	
			с ограниченными возможностями	
			здоровья и инвалидностью в	
			условиях цифровизации в вузе»	
			(36 ч., ФГБОУ ВО «Астраханский	
			государственный университет им.	
			В. Н. Татищева»). 6. Удостоверение	
			о повышении квалификации	
			№ 30040007565 от 25.12.2023	
			«Противодействие коррупции и	
			формирование антикоррупционного	
			поведения в условиях	
			цифровизации» (72 ч., ФГБОУ ВО	
			«Астраханский государственный	
			университет им. В. Н. Татищева»).	
			7. Удостоверение о повышении	
			квалификации № 30040007267	
			от 21.12.2023 «Организация	
			воспитательной работы в вузе	
			в условиях цифровизации	
			образования» (72 ч., ФГБОУ ВО	
			образования» (72 ч., ФГБОУ ВО	

	1	
		«Астраханский государственный
		университет им. В. Н. Татищева»).
		8. Удостоверение о повышении
		квалификации № 30040009060 от
		15.07.2024 по программе «Оказание
		первой помощи пострадавшим»
		(16 ч., ФГБОУ ВО «Астраханский
		государственный университет
		им. В. Н. Татищева»).
		9. Удостоверение о повышении
		<ol> <li>Удостоверение о повышении квалификации № 300400008528</li> </ol>
		от 15.07.2024 по программе
		«Управление охраной труда,
		промышленной экологической
		безопасностью (НЅЕ-менеджмент)»
		(72 ч., ФГБОУ ВО «Астраханский
		государственный университет
		им. В. Н. Татищева»).
		10. Удостоверение о повышении
		квалификации № 303105448530 от
		14.07.2025 по программе
		«Педагогические основы преподавания
		в учреждениях высшего образования»
		(16 ч., ГБОУ АО ВО «Астраханский
		государственный архитектурно-
		строительный университет»).
		11. Удостоверение о повышении
		квалификации № 303105448523
		от 11.07.2025 по программе
		«Информационные технологии
		в образовании» (16 ч., ГБОУ АО ВО
		«Астраханский государственный
		архитектурно-строительный
		университет»).
		12. Удостоверение о повышении
		квалификации № 300400011288
		от 16.05.2025 по программе
		от 10.03.2023 по программе «Водопользование и охрана водных
		ресурсов» (72 ч., ФГБОУ ВО
		«Астраханский государственный
		университет им. В. Н. Татищева»)

преподаватель геодезии и картографии», «Эсплуатационная практика», «Ноизоведение», методезические изыскания», «Спутниковые системы и технологии позиционирования», «Лочология с основами природопользования», «Почловедение», «Интория развития землеустройства и экмесьного кадастар», «Геодезия», «Печнорования», «Почловедение», «Интория развития землеустройства и уместровами природопользования», «Почловедение», «Интория развития землеустройства и уместровами природопользования», «Почловедение», «Интория развития землеустройства и уместровами природопользования», «Почловедение», «Интория развития технология», «Почловедение», «Информационные системы и технология», «Информационные системы и технология», «Информационные системы и технология», «Информасионная и технология»,	Кондрашин	Старший	«История астрономии,	Высшее,	Профессиональная переподготовка	17/6
Почвовед, «Инженерно- геодезические  изыскания»,  «Истологии  позиционнования»,  «Почтинковые системы и  технологии  позиционирования»,  «Округниковые системы и  технологии  позиционирования»,  «Округниковые системы и  технологии  позиционирования»,  «Окология с основами  природполъзования»,  «История развития  землеустройства и  земельного кадастра»,  «История развитие  системы и технологии»,  «Итвыскательская  практика», «Экология и  устойчиное развитие  техриогорий», «Инфомес  картографирование»  картографирование»  картографированием	Кирилл	преподаватель	геодезии и картографии»,	«Почвоведение»,	1. Диплом о профессиональной	
практика», «Инженерно- гоодезические наыскания», «Соуктиковые системы и техипология природопользования», «Слугинковые системы и техипология природопользования», «Окология се основами природопользования», «Почвоведение», «История развития землеустройства и земльного кадастра», «Геониформационные системы и техипологии», «Изакскательская практика», «Экология и устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»  — «Виторогия на практика», «Экология и устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»  — «Виторогия на практика», «Экология и устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»  — «Виторогия на практика», «Экология и устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»  — «Виторогия практика», «Экология и устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»  — «Виторогия практика», «Экология и устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»  — «Виторогия практика», «Экология и устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»  — «Виторогия практика», «Экология и устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»  — «Виторогия предемення представляющей техновогия постоя практика», «Окаспостратительных», природных и сегочных вод, Биотехнология очистки водь» (72 ч., ФГБОУ ВО «Орповский государственный университет именни и прототивнование инвовационного продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО «Савит-Петербургрекий		•		почвовед,	переподготовке «Прикладная	
«Инженерно- геоденческие изыскания», «Сеунтиковые системы и технологии позиционирования», «Окология с основами природопользования», «Почвоведение», «История развития землеустройства и земельного кадастра», «Геонформационные системы и технологии», «История развития землеустройства и земельного кадастра», «Геонформационные системы и технология» и устойчивое развитие территорийо, «Ифирове картографирование»  «Виологические науки» (аспирантура)  прадопользования», «Почвоведение», «История развития земленьскательская практика», «Экология и устойчивое развитие территорийо, «Ифирове картографирование»  прадопользования»  прастика», «Экология и устойчивое развитие территорийо, «Ифирове картографирование»  прадопользования проссийской федерацию (36 ч., ФТБОУ ВО «Наповадный истероительства для цифровой вкономия Российской федерацию (36 ч., ФТБОУ ВО «Наповадный истероительства для цифровой вкономия Российской федерацию (36 ч., ФТБОУ ВО «Наповадный истероительства для цифровой вкономия Российской федерацию (36 ч., ФТБОУ ВО «Наповадный истероительства для цифровой вкономия Российской федерацию (36 ч., ФТБОУ ВО «Наповадный истероительства для цифровой вкономия Российской федерацию (36 ч., ФТБОУ ВО «Наповадный истероительства для цифровой вкономия Российской федерацию (36 ч., ФТБОУ ВО «Наповадний истероительства для цифровой вкономия Российской федерацию (36 ч., ФТБОУ ВО «Ответьности питьевых природных и сточных вод. Биотехнология очистки водью (72 ч., ФТБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенсва»)  3. Удостоверение о повышении квалификации № 578240087305 от 30.10.2023 «ЗВ-дизайн и прототипирование инповационного продустах (76 ч., ОТАУ ВО «Саикт-Петербургский			1	«Педагогическое		
пеодезические набыскатия», «Спутниковые системы и технологии позиционирования», «Экология с основами природопользования», «Почвоведение», «Исторыя развития землеустройства и земельного кадастры», «Геониформационные системы и технологии», «Геониформационные системы и технологии», «Геониформационные системы и технологии», «Геониформационные системы и технологии», «Почвоведение», «			_	образование», магистр;	№ 75 от 28.12.2020 (ГАОУ ÂО BO	
изыскания», «Спотинковые системы и технологии позиционирования», «Окология с основами природопользования», «История развития землечеторийства и земельного кадастра», «Геоинформационные системы и технологии» «Изыскательская практика», «Укология и устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»  и деформование»  картографирование»  и деформовение картографирование картограф	96		_		«Астраханский государственный	
«Судебия экспертиза», судебия образовательных протрамм годотовки кадров в области строительства для информацию экономия Российской федерацию (36 ч., ФТБОУ ВО «Национальный исследовательский МГСУ»). 2. Улостоверение о повышении квалификации № 37803280416, рег. номер 22/4894 от 2022 г. «Организации экстроиря качества и безопасности интъевых, природных и сточных вод. Бютехнология очистки водья остана водья образовательных протраньких и сточных вод. Бютехнология очистки водья остана водья образовательных протраных и сточных вод. Бютехнология очистки водья остана водья образовательных протраных и сточных вод. Бютехнология очистки водья образовательных протраных и сточных вод. Бютехнология очистки водья образовательных протранмых и сточных вод. Бютехнология очистки водья образовательных протраных и сточных вод. Бютехнология очистки воды образовательных протраных и сточных вод. Бютехнология очистки водья образовательных протраных и сточных вод. Бютехнология очистки водья образовательных протраных и сточных вод. Бютехнология очистки водья образовательных протраных протраных пределательных протраных пределательных протраных пределательных протраных протраных пределательных пределат				геодезия», специалист;	* *	
«Спутниковые системы и технологии позиционирования», «Экология с основами природопользования», «История развития землеустройства и земленого кадастра», «Геониформационные системы и технологии», «Изыскательская практика», «Кология и устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»  «Потрафирование»  «Пот			-			
технологии позиционирования», «Экология с основами природопользования», «История развития землеустройства и земельного кадастра», «Геоинформационные системы и технологии», «Изыскательская практика», «Экология и устойчивое развитие территорий», «Информое картографирование» (аспирантура) (аспиран			«Спутниковые системы и			
«Жология с основами природопользования», «Почвоведение», «История развития землеустройства и землеустройства и землений природопользования», «Геониформационные системы и технологии», «Изыскательская практика», «Экология и устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»   (Вартографирование»)  (Вартографирование)  (Вартографирова			технологии			
«Жология с основами природопользования», «Почвоведение», «История развития землеустройства и землеустройства и землений природопользования», «Геониформационные системы и технологии», «Изыскательская практика», «Экология и устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»   (Вартографирование»)  (Вартографирование)  (Вартографирова			позиционирования»,	«Биологические науки»	05.04.2024 по программе «Судебная	
«Почвоведение», «История развития землеустройства и земльного кадастра», «Геоинформационные системы и технологии», «Изыскательская практика», «Экология и устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»  1. Удостоверение о повышении квалификации № У-4905/22 от 30.11.2022 «Разработка и реализация образовательных программ подтотовки кадтров в области строительства для цифровой экономики Российской Фенерации» (36 ч., ФТБОУ ВО «Пациональный исследовательский МГСУ»).  2. Удостоверение о повышении квалификации № 571803280416, рег. номер 22/4894 от 2022 г. «Организация контроля качества и безопасности питьевых, природных и сточных вод. Биотехнология очистки воды» (72 ч., ФТБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева»). 3. Удостоверение о повышении квалификации № 782400087305 от 30.10.2023 «ЗD-дизайн и прототипирование инновационного продукта» (76 ч., ФТАОУ ВО «Санкт-Петербургский			«Экология с основами	(аспирантура)	экспертиза» (ПОАНО «НУСТ»).	
«История развития землеустройства и земленого кадастра», «Геоинформационные системы и технологии», «Изыскательская практика», «Экология и устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»  В территорий», «Цифровое картографирование»  «Изыскательская практика», «Экология и устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»  «Валификации № У-4905/22 от 30.11.2022 «Разработка и реализация образовательных программ подготовки кадров в области строительства для цифровой экономики Российской Федерации» (36 ч., ФТБОУ ВО «Национальный исследовательский МГСУ»).  2. Удостоверение о повышении квалификации № 571803280416, рег. номер 22/4894 от 2022 г. «Организация контроля качества и безопасности питьевых, природных и сточных вод. Биотехнология очистки водь» (72 ч., ФТБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева»).  3. Удостоверение о повышении квалификации № 782400087305 от 30.10.2023 «ЗD-дизайн и прототипирование инновационного продукта» (76 ч., ФТАОУ ВО «Санкт-Петербургский			природопользования»,		Повышение квалификации	
землеустройства и земельного кадастра», «Геоинформационные системы и технологии», «Изыскательская практика», «Экология и устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»  1 30.11.2022 «Разработка и реализация образовательных программ подготовки кадров в области строительства для цифровой экономики Российской Федерации» (36 ч., ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский МГСУ»), 2. Удостоверение о повышении квалификации № 571803280416, рег. номер 22/4894 от 2022 г. «Организация контроля качества и безопасности питьевых, природных и сточных вод. Биотехнология очистки водью (72 ч., ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева»).  3 Удостоверение о повышении квалификации № 782400087305 от 30.10.2023 «3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский			«Почвоведение»,		1. Удостоверение о повышении	
земельного кадастра», «Геоинформационные системы и технологии», «Изыскательская практика», «Экология и устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»  практика», «Экология и устоверение о повышении квалификации № 571803280416, рег. номер 22/4894 от 2022 г. «Организация контроля качества и безопасности питьевых, природных и сточных вод. Биотехнология очистки воды» (72 ч., ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева»).  3. Удостоверение о повышении квалификации № 782400087305 от 30.10.2023 «3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский			«История развития		квалификации № У-4905/22 от	
«Геоинформационные системы и технологии», «Изыскательская практика», «Экология и устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»  картографирование»  картографирование в безопасности питьевых, природных и сточных вод. Биотехнология очистки воды» (72 ч., ФГБОУ ВО «Органеваный университет имени И. С. Тургенева»).  3. Удостоверение о повышении квалификации № 781803280416, рег. номер 22/4894 от 2022 г. «Организация контроля качества и безопасности питьевых, природных и сточных вод. Биотехнология очистки воды» (72 ч., ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева»).  3. Удостоверение о повышении квалификации № 782400087305 от 30.10.2023 «ЗD-дизайн и прототипирование инновационного продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский			землеустройства и		30.11.2022 «Разработка и реализация	
системы и технологии», «Изыскательская практика», «Экология и устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»  В 2. Удостоверение о повышении квалификации № 571803280416, рег. номер 22/4894 от 2022 г. «Организация контроля качества и безопасности питьевых, природных и сточных вод. Биотехнология очистки воды» (72 ч., ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева»).  3. Удостоверение о повышении квалификации № 782400087305 от 30.10.2023 «3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский			земельного кадастра»,		образовательных программ подготовки	
«Изыскательская практика», «Экология и устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»  картографирование»  «Изыскательская практика», «Экология и устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»  «Организация № 571803280416, рег. номер 22/4894 от 2022 г. «Организация контроля качества и безопасности питьевых, природных и сточных вод. Биотехнология очистки воды» (72 ч., ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева»).  3. Удостоверение о повышении квалификации № 782400087305 от 30.10.2023 «ЗЪ-дизайн и прототипирование инновационного продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский			«Геоинформационные		кадров в области строительства для	
практика», «Экология и устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»  ———————————————————————————————————			системы и технологии»,			
устойчивое развитие территорий», «Цифровое картографирование»  2. Удостоверение о повышении квалификации № 571803280416, рег. номер 22/4894 от 2022 г.  «Организация контроля качества и безопасности питьевых, природных и сточных вод. Биотехнология очистки воды» (72 ч., ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева»).  3. Удостоверение о повышении квалификации № 782400087305 от 30.10.2023 «3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский						
территорий», «Цифровое картографирование»  2. Удостоверение о повышении квалификации № 571803280416, рег. номер 22/4894 от 2022 г. «Организация контроля качества и безопасности питьевых, природных и сточных вод. Биотехнология очистки воды» (72 ч., ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева»).  3. Удостоверение о повышении квалификации № 782400087305 от 30.10.2023 «3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский			-			
картографирование»  квалификации № 571803280416, рег. номер 22/4894 от 2022 г.  «Организация контроля качества и безопасности питьевых, природных и сточных вод. Биотехнология очистки воды» (72 ч., ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева»).  3. Удостоверение о повышении квалификации № 782400087305 от 30.10.2023 «3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский						
номер 22/4894 от 2022 г. «Организация контроля качества и безопасности питьевых, природных и сточных вод. Биотехнология очистки воды» (72 ч., ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева»).  3. Удостоверение о повышении квалификации № 782400087305 от 30.10.2023 «3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский			11 1 1 1 1			
«Организация контроля качества и безопасности питьевых, природных и сточных вод. Биотехнология очистки воды» (72 ч., ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева»).  3. Удостоверение о повышении квалификации № 782400087305 от 30.10.2023 «3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский			картографирование»			
безопасности питьевых, природных и сточных вод. Биотехнология очистки воды» (72 ч., ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева»).  3. Удостоверение о повышении квалификации № 782400087305 от 30.10.2023 «3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский					*	
сточных вод. Биотехнология очистки воды» (72 ч., ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева»).  3. Удостоверение о повышении квалификации № 782400087305 от 30.10.2023 «3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский						
Воды» (72 ч., ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева»).  3. Удостоверение о повышении квалификации № 782400087305 от 30.10.2023 «3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский						
Государственный университет имени И. С. Тургенева»).  3. Удостоверение о повышении квалификации № 78240087305 от 30.10.2023 «3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский						
И. С. Тургенева»).  3. Удостоверение о повышении квалификации № 782400087305 от 30.10.2023 «3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский					•	
3. Удостоверение о повышении квалификации № 782400087305 от 30.10.2023 «3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский						
квалификации № 782400087305 от 30.10.2023 «3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский						
30.10.2023 «ЗD-дизайн и прототипирование инновационного продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский						
прототипирование инновационного продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский						
продукта» (76 ч., ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский					* *	
«Санкт-Петербургский						
политехнический университет Петра						
Великого»).						
4. Удостоверение о повышении						
квалификации № ICT 220036587 от					квалификации № 1С1 220036587 от	

Кособокова Светлана Рудольфовна Доцент	«Ботаника», «Химия с основами агрохимии», «Ознакомительная практика», «Технологическая (проектнотехнологическая) практика», «Производственнотехнологическая практика», «Прикладная геодезия», «Проектно-	Кандидат биологи- ческих наук	Доцент	Высшее, «Биология и география», учитель биологии и географии; «Химия», магистр; «Землеустройство и кадастры», специалист; «Прикладная геодезия», специалист; «Судебная экспертиза», судебный эксперт «Экология»	переподготовке № 302400399210 от 23.10.2015 «Землеустройство и кадастры» (ФГБОУ ВО «АГАСУ»). 2. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Прикладная геодезия» № 302410589805, рег. номер № 73 от 28.12.2020 (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»). 3. Диплом о профессиональной	34/34
	технологическая практика (преддипломная практика)», «Геодезия»			(аспирантура)	переподготовке № 342421414317 от 05.04.2024 по программе «Судебная экспертиза» (ПОАНО «НУСТ»). Повышение квалификации  1. Удостоверение о повышении квалификации № У-4911/22 от 30.11.2022 «Разработка и реализация образовательных программ подготовки кадров в области строительства для цифровой экономики Российской Федерации» (36 ч., ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский МГСУ»).  2. Удостоверение о повышении квалификации № 770400870043 от 08.12.2023 «Медиатор: навыки разрешения конфликтов» (72 ч., ООО «Институт непрерывного образования и профессионального	

Кульвинская Екатерина Александровна	Старший преподаватель	«Технология кадастровых работ», «Ознакомительная практика», «Технологическая практика», «Кадастровое обеспечение рынка земельных ресурсов», «Инвентаризация зданий и сооружений», «Технология кадастровых работ», «Проектная практика», «Технологическая практика», «Типология объектов недвижимости»			Высшее, «География» с дополнительной специальностью «Биология», учитель географии и биологии	Повышение квалификации  1. Удостоверение о повышении квалификации № 612417748943 от 03.03.2023 «Актуальные проблемы взаимодействия субъектов кадастровых отношений» (40 ч., Учебный центр СРО «Кадастровые инженеры Юга»)	25/24
Мармилов Александр Николаевич	Доцент	«Инженерная геология и экология», «Геоморфология», «Геология», «Фотограмметрия», «Геоморфология с основами геологии», «Автоматизированные методы инженерногеодезических работ», «Теория фигур планет и гравиметрия», «Спутниковые системы и технологии позиционирования», «Фотограмметрия и дистанционное зондирование»	Кандидат Геогра- фических наук	Доцент	Высшее, «География и экология», учитель географии и экологии; «География», магистр, «Прикладная геодезия», специалист «Экономическая, социальная и политическая география» (аспирантура)	Профессиональная переподготовка  1. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Прикладная геодезия»  № 302410589804, рег. номер № 72 от 28.12.2020 (ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»).  Повышение квалификации  1. Удостоверение о повышении квалификации № У-4945/22 от 30.11.2022 «Разработка и реализация образовательных программ подготовки кадров в области строительства для цифровой экономики Российской Федерации» (36 ч., ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский МГСУ»)	24/21

Медведева Евгения Александровна	Старший преподаватель	«Геодезия», «Инженерная геодезия», «Изыскательская практика», «Проектно- технологическая практика», «Геодезические работы в строительстве», «Компьютерная	-	-	Высшее, «Прикладная геодезия», инженер- геодезист; «Экономика и управление на предприятии дорожного хозяйства», экономист; «Науки о Земле» (аспирантура)	Повышение квалификации 1. Удостоверение о повышении квалификации № У-4906/22 от 30.11.2022 «Разработка и реализация образовательных программ подготовки кадров в области строительства для цифровой экономики Российской Федерации» (36 ч., ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский МГСУ»).	24/7
Миронов Николай	Старший преподаватель				Высшее, «Прикладная	2. Удостоверение о повышении квалификации №612424874529 от 15.08.2025 «Актуальные проблемы взаимодействия субъектов кадастровых отношений» (40 ч., Учебный центр СРО «Кадастровые инженеры Юга»)  Повышение квалификации 1. Удостоверение о повышении	17/17
Александрович		технологическая практика», «Эксплуатационная практика»			геодезия», инженер- геодезист	квалификации № 77000009666 от 03.11.2023 «Пожарная безопасность» (40 ч., АНО ДПО «Международный центр обучения «Спектр»).  2. Удостоверение о повышении квалификации № 11321123 от 27.11.2023 «Геодезия и картография в системе QGIS» (72 ч., Учебный центр «Купол»).  3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК/24/02/123 от 29.02.2024 «Управление беспилотным летальным аппаратом с максимальной взлетной массой 30 кг и менее» (72 ч.,	
						АНО ДПО «Межотраслевая академия профессионалов»).  4. Свидетельство о профессиональном обучении № 501200332001 от 29.02.2024, квалификация «Оператор беспилотных авиационных систем» (240 ч., АНО ДПО «Межотраслевая академия профессионалов»)	

Петров Роман Андреевич	Старший преподаватель	«Инженерная геодезия», «Геодезия», «Геология», «Прикладная геодезия», «Фотограмметрия», «Прикладная фотограмметрия», «Основы земельного права», «Автоматизированные методы инженерно- геодезических работ», «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности», «Территориальное планирование», «Земельное право», «Фотограмметрия и дистанционное зондирование», «Правовое обеспечение землеустройства и кадастров», «Управление земельными ресурсами», «Инженерно- геодезические изыскания»			Высшее, «Почвоведение», почвовед; «География», магистр, правовед; «Биологические науки» (аспирантура)	Профессиональная переподготовка Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Правовед» № 302402350237, рег. номер №1669 от 20.07.16, ФГБОУ АО ВО «Астраханский государственный университет». Повышение квалификации 1. Удостоверение о повышении квалификации № У-4970/22 от 30.11.2022 по программе «Разработка и реализация образовательных программ подготовки кадров в области строительства для цифровой экономики Российской Федерации» (36 ч., ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский МГСУ»)	11/3
Стрелков Сергей Петрович	Доцент	«Основы земельного права», «Земельное право», «Земельное право», «Землеустройство», «Правовое обеспечение землеустройства и кадастров», «Управление земельными ресурсами»,	Кандидат биологи- ческих наук	Доцент	Высшее, «Почвоведение», почвовед; «Педагогическое образование», магистр; «Юриспруденция», специалист; «Землеустройство и кадастры», специалист;	Профессиональная переподготовка  1. Диплом о профессиональной переподготовке в сфере землеустройства и кадастров № 302400399213, рег. 232 от 23.10.2015 (ФГБОУ ВПО «АГУ»).  2. Диплом о профессиональной переподготовке № 971965, рег. 1815 от 25.05.2009 «Юриспруденция» (ГОУ ВПО ПП).	17/14

1	1	<u> </u>
«Преддипломная	«Прикладная геодезия»,	3. Диплом о профессиональной
практика»,	специалист;	переподготовке № 302410589808,
«Информационные	«Почвоведение»	рег. 76 от 28.12.2020 «Прикладная
системы обеспечения	(аспирантура)	геодезия» (ГАОУ АО ВО
градостроительной		«Астраханский государственный
деятельности»,		архитектурно-строительный
«Территориальное		университет»).
планирование»		Повышение квалификации
		1. Удостоверение о повышении
		квалификации № 302418597992 от
		04.07.2024 «Сметное дело в
		строительстве в ПК "Гранд-Смета"»
		(40 ч., ГБОУ АО ВО «Астраханский
		государственный архитектурно-
		строительный университет»).
		2. Удостоверение о повышении
		квалификации № ГО-217/24Д от
		16.09.2024 по программе «Обучение
		должностных лиц и специалистов
		гражданской обороны и единой
		государственной системы
		предупреждения и ликвидации
		чрезвычайных ситуаций» (36 ч.,
		АНОО ДПО УЦ «Атон-Юг»).
		3. Удостоверение о повышении
		квалификации № Э-138//24Д от
		07.10.2024 по программе
		«Обеспечение экологической
		безопасности руководителями и
		специалистами общехозяйственных
		систем управления» (72 ч., АНОО
		ДПО УЦ «Атон-Юг»).
		4. Удостоверение о повышении
		квалификации № 302423442925 от
		31.10.2024 по программе «Меры
		пожарной безопасности» (16 ч.,
		ГБОУ АО ВО «Астраханский
		государственный архитектурно-
		строительный университет»)