



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное учебно-методическое объединение в системе высшего образования
по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки
21.00.00 Прикладная геология, Горное дело, Нефтегазовое дело и Геодезия

Учебно-методический совет по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры»

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПО ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВУ

МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ» В ВУЗАХ УМС (сводные данные на 01.09.2023 года)



Москва – 2024

УДК 378:332.3
ББК 74.48:65.28
М 77

Авторы:

Т.В. Папаскири, Л.П. Подболотова, А.А. Мурашева, В.М. Столяров,
А.П. Спиридонова, А.Н. Шурухина

Под общей редакцией

А.А. Мурашевой, заместителя председателя ФУМО в системе высшего образования по
УГСНП 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия»,
председателя УМС по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры», директора
ЦРО ОЗК Государственного университета по землеустройству, д.э.н., профессора

М77 **Мониторинг подготовки кадров по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры» (на 01.09.2023 г.)** [Текст]: Справочное пособие / под общ. ред. А.А. Мурашевой – М.: ГУЗ, 2024. – 104 с.

ISBN 5-9215-0595-7

Публикуемые материалы в Справочном пособии «Мониторинг подготовки кадров по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры» (сводные данные на 01.09.2023 г.)» могут быть интересны преподавателям вузов, реализующих программы высшего образования по направлению «Землеустройство и кадастры» и являться руководством для проведения реорганизационных мероприятий для актуализации профилей в рамках направления подготовки с целью привлечения контингента обучающихся в вуз в своем регионе, для установления новых видов коммуникаций в области образования.

Представленные данные опубликованы по материалам, предоставляемым вузами в результате проведения мониторинга УМС по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры».

Этот справочник или его часть не могут быть воспроизведены в любой форме без письменного разрешения УМС по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры».

ISBN 5-9215-0595-7

© Государственный университет по землеустройству, 2024
© Папаскири Т.В., Подболотова Л.П., Мурашева А.А., Столяров В.М.,
Спиридонова А.П., Шурухина А.Н., 2024
© Мурашева А.А., общая редакция, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6
1 Динамика показателей деятельности образовательных Организаций по направлению подготовки «землеустройство и кадастры» в вузах УМС в 2023 г.	10
2 Сводные данные о подготовке кадров в вузах Учебно-методического совета по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры» в 2023 г.	15
3 Сводные данные о подготовке кадров по землеустройству и кадастрам в вузах по федеральным округам Российской Федерации в 2023 г.	15
3.1 Дальневосточный	24
3.2 Приволжский	26
3.3 Северо-Западный	30
3.4 Северо-Кавказский	33
3.5 Сибирский	35
3.6 Уральский	38
3.7 Центральный	41
3.8 Южный	46
3.09 Сводные данные о выпускающих кафедрах и факультетах по землеустройству и кадастрам в вузах Дальневосточном ФО в 2023 г.	49
3.10 Сводные данные о выпускающих кафедрах и факультетах по землеустройству и кадастрам в вузах в Приволжском ФО в 2023 г.	52
3.11 Сводные данные о выпускающих кафедрах и факультетах по землеустройству и кадастрам в вузах в Северо-Западном ФО в 2023 г.	58
3.12 Сводные данные о выпускающих кафедрах и факультетах по землеустройству и кадастрам в вузах в Северо-Кавказском ФО в 2023 г.	62
3.13 Сводные данные о выпускающих кафедрах и факультетах по землеустройству и кадастрам в вузах в Сибирском ФО в 2023 г.	65
3.14 Сводные данные о выпускающих кафедрах и факультетах по землеустройству и кадастрам в вузах в Уральском ФО в 2023 г.	69
3.15 Сводные данные о выпускающих кафедрах и факультетах по землеустройству и кадастрам в вузах в Центральном ФО в 2023 г.	72
3.16 Сводные данные о выпускающих кафедрах и факультетах по землеустройству и кадастрам в вузах в Южном ФО в 2023 г.	80
4 Мероприятия, проводимые в вузах Учебно-методического совета по направлению подготовки «землеустройство и кадастры» в 2023 г.	84



4.1	Итоги всероссийского открытого конкурса на лучшую выпускную квалификационную работу «Выпуск 2021 год»	85
4.2	Итоги мониторинга вузов по подготовке кадров в области землеустройства и кадастров в 2023 г.	90
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	96
	Список вузов Учебно-методического совета по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры» в составе ФУМО в системе высшего образования по УГСНП 21.00.00 Прикладная геология, Горное дело, Нефтегазовое дело и Геодезия на 01.09.2023 г.	99



ВВЕДЕНИЕ

Составной частью системы землеустройства в Российской Федерации выступает землеустроительное образование, которое, как и российская высшая школа в целом, за прошедшие три десятилетия пережила эпохальные перемены. Произошедшие изменения, направленные, по мнению реформаторов, на качественное улучшение функционирования системы образования, не всегда оправдывали надежд академического сообщества и приводили к положительным результатам.

В настоящее время процесс реформирования высшего образования в Российской Федерации продолжается. Его начало характеризовалось бурным наращиванием объемов за счет появления негосударственного сектора образования, платного приема в государственных вузах, открытия новых программ и филиалов, затем последовало резкое сжатие системы: в течение 10 лет число вузов и программ уменьшилось на одну треть и в два раза – число студентов.

Прослеживается и еще одно кардинальное изменение государственной образовательной политики – резко возросшие темпы замены (разработка, модернизация, актуализация) государственных образовательных стандартов: 1992 г., 2009 г., 2015 г., с 2017 г. по настоящее время, что затрудняет вузам в полной мере адаптироваться к новым общесистемным требованиям, кадровым и финансовым условиям, материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации программ. Основным и определяющим документом, регламентирующим высшее образование, является федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования, приказы и распоряжения Минобрнауки России, профессиональные стандарты.

Изменения в правовой сфере развития высшей школы характеризуются калейдоскопичной быстротой. Так, например, с момента принятия до сегодняшнего дня только в федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» другими законами были внесены изменения и дополнения более



20 раз, в Постановление Правительства от 18.11.2013 г. № 1039 «О государственной аккредитации образовательной деятельности» изменения и дополнения вносились в 2014 г., 2015 г., 2016 г., 2018 г. (дважды: в январе и октябре) и 2019 г., 2023 г. В настоящее время ожидается очередные изменения в законодательстве, а, следовательно, и во всей цепочке документации (ФГОС ВО, ОПОП, ФОС, учебно-методического материала и т.д.).

Следует отметить возросшую бюрократизацию образовательного процесса, введение электронного документооборота пока не способствует сокращению времени на их подготовку, а наоборот сокращает время на общение со студенческим коллективом, создало избыточную нагрузку на профессорско-преподавательский состав (ППС) образовательных организаций. Подготовка и проведение различных уровней проверок основных профессиональных образовательных программ, а в настоящее время это и общественная аккредитация, которая является одним из показателей рейтинга вуза, не способствует улучшению обеспечения учебного процесса и оздоровлению рабочего климата в коллективе.

Не способствует успешному развитию высшей школы краткосрочные договора (на год), заключаемые вузами с преподавателями, которые лишают их уверенности в завтрашнем дне и возможности строить карьеру. Доля таких договоров составляет порядка 20% от их общего количества. Эффективный контракт создал нездоровую обстановку в погоне любыми путями обеспечить высокие баллы, а не качественные показатели создаваемых материалов и документов. Большая учебная нагрузка в образовательном процессе ложится на молодых преподавателей, а заработная плата оставляет желать лучшего, поэтому молодежь не остается в вузе, отсюда нет преемственности поколений, а есть лишь возрастное поколение.

Высшее землеустроительное образование, как составная часть высшей школы Российской Федерации, имеет в своем развитии как общие проблемы, указанные выше (далеко не полный перечень), так и свои специфические, обусловленные, главным образом, количественным ростом числа вузов с направлением подготовки «Землеустройство и кадастры» в связи с проведением в России с 1991 г. земельной реформы и получения возможности с 2015 г.



открытия в вузе любого направления, специальности через Минобрнауки России. Отсюда, в 1991 г. в стране было 9 таких высших учебных заведений, в 2000 г. – 43, в 2010 г. – 70, в 2019 г. 107 и в настоящее время – 110 вузов (рост в 12 раз). И беда заключается в том, что нет никаких полномочий у Учебно-методического объединения (ныне ФУМО и УМС) осуществлять какой-либо контроль за этим процессом.

Недостатки системы высшего образования, так и в области землеустройства и кадастров, обусловлены по сути отменой Минобрнауки России экспертизы документации на открытие направлений подготовки, представляемой вузами-соискателями, в системе Учебно-методических объединений (ФУМО и УМС), можно отнести следующие:

– функционирование в отдельных субъектах Российской Федерации, как правило в их центрах, нескольких вузов с направлением подготовки «Землеустройство и кадастры» (по пять в Москве и Санкт-Петербурге, четыре в Екатеринбурге, по три в Белгороде, Махачкале, Барнауле и Алтайском крае, Тюмени и Тюменской области, по два в 14 областных городах), что отрицательно сказывается на расходовании бюджетных средств;

– в 60 % вузов общая численность студентов составляет менее 200 человек, что можно увидеть из представленных мониторинговых данных в этом сборнике и ранее опубликованных;

– в 26 вузах выпускающие кафедры не являются профильными;

– из 63 вузов только 19 (30 %) обеспечены профильными докторами наук и профессорами;

– конкурс выпускных квалификационных работ (ВКР) показывает то, что очень слабо развито представление проектной части в ВКР, хотя подготовка по любому профилю направления землеустройства и кадастры в обязательном порядке должна сопровождаться проектными разработками, представленными на картографических материалах, обработанных самостоятельно с использованием какой-либо ГИС. Кроме этого, многие работы слабо представлены экономическими доказательствами эффективности предложений, сделанных в ВКР.



Область профессиональной деятельности направления включает земельно-имущественные отношения, управление земельными ресурсами и объектами недвижимости, организацию территории землепользований, прогнозирование, планирование и проектирование рационального и эффективного землепользования, охрану земель, учет, кадастровую оценку и регистрацию объектов недвижимости, топографо-геодезическое и картографическое обеспечение землеустройства и кадастров, формирование объектов недвижимости, правоприменительную деятельность по установлению права собственности и контролю использования земельных участков и иных объектов недвижимости, мониторинг земель и иной недвижимости, налогообложение объектов недвижимости, риэлтерскую, оценочную и консалтинговую деятельность в сфере земельно-имущественного комплекса и другое, все эти задачи, решаемые в соответствии с действующим профилем подготовки по направлению «Землеустройство и кадастры», базируется на основных инструментах глобальных механизмов: землеустройство; кадастр (информационная база); современная геодезия.

Краткий аналитический обзор существующих недостатков как в системе высшей школы в целом, так и в системе подготовки кадров в области землеустройства и кадастров, вселяет надежду на то, что публикуемая информация не останется без внимания и будет способствовать более тесному взаимовыгодному взаимодействию всех образовательных организаций, входящих в объединение в области землеустройства и кадастров, а последовательное устранение недостатков позволит поднять качество образования на новый более высокий уровень во всех вузах УМС по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры».



ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ» В ВУЗах УМС в 2023 г.

Учебно-методический совет (УМС) по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры» является совещательным коллегиальным органом, созданным для координации деятельности вузов, входящих в состав УМС и осуществляющих подготовку по профилям данного направления подготовки, разработку и совершенствование Федеральных образовательных стандартов, основных профессиональных образовательных программ, учебно-методических материалов, коммуникацию и коллаборацию образовательной деятельности в рамках Национальной доктрины образования в Российской Федерации на период до 2025 г.

Основным направлением деятельности Учебно-методического совета по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры» (далее УМС) в 2023 г. являлась работа, связанная с актуализацией основных профессиональных образовательных программ в соответствии с актуализацией профессиональных стандартов, которые лежат в основе подготовки кадров уровней: бакалавриат и магистратура. А также работа по разработке макета ФГОС 4 в рамках УГСНП 24000.0 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело, геодезия и землеустройство».

По состоянию на 01 января 2024 г. подготовку специалистов по землеустройству и кадастрам осуществляют вузы в 62 субъектах Российской Федерации всех Федеральных округов страны. В 2023 г. общая численность вузов, входящих в УМС составила – 108, в том числе вузов: Минобрнауки России – 67; вузов Минсельхоза России – 33; Минтранс России, Минпросвещения России и других министерств, и ведомств – 8. Кроме того, в состав УМС входят 16 зарубежных вузов в качестве ассоциированных членов (рис.1).

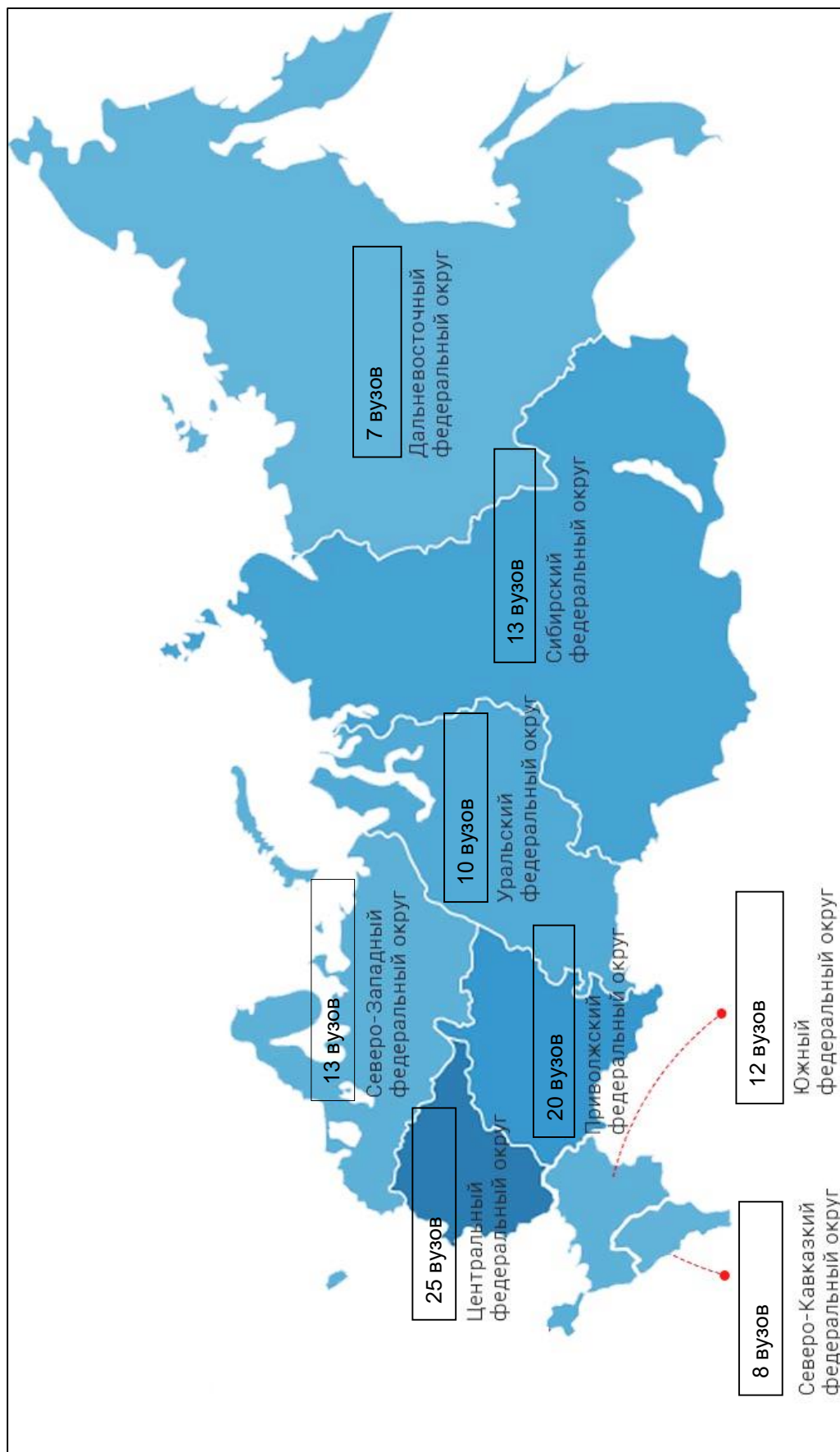


Рисунок 1 – Количество вузов, осуществляющих подготовку по направлению «Землеустройство и кадастры» в федеральных округах в 2023 г.

Динамика численности вузов УМС, приема и выпуска студентов по уровням образования, а также сводные данные о вузах представлены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 – Динамика показателей вузов УМС по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры»

Показатели	Годы					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Количество вузов, всего	104	107	107	107	107	108
в том числе: Минсельхоза России	40	40	40	40	40	33
Минобрнауки России	64	67	67	59	59	67
Минтранса России				3	3	3
Минпросвещения России и др.				5	5	5
Прием, всего	7 295	7244	6 074	7226	8267	6619
в том числе в:						
бакалавриат	5 697	5799	4 883	5928	6256	5476
магистратуру	1 527	1387	1 127	1221	1920	1214
аспирантуру	71	58	64	77	91	107
Выпуск, всего	5 933	6216	5 885	6505	6165	4727
в том числе:						
бакалавры	4 963	5026	4 601	5291	5242	3826
магистры	936	1159	1 242	1172	881	843
аспиранты	34	31	42	42	42	58
Количество вузов, осуществляющих выпуск студентов	98	100	101	100	104	102
Общая численность студентов	26 873	25400	24 875	26310	26627	26030

Таблица 2 – Сводные данные о вузах, ведущих подготовку бакалавров, магистров, аспирантов по направлению «Землеустройство и кадастры» в 2023 г.

Федеральный округ	Количество вузов				Количество вузов, осуществивших выпуск	Ведется подготовка			Вузы, осуществляющие заочное обучение	Количество ППС	
	Всего	в том числе				Бакалавриат	Магистратура	Аспирантура		Всего	в том числе профессора и доценты
		Минобрнауки	Минсельхоза	Другие							
Дальневосточный	9	6	3	0	9	9	8	1	7	92	57
Приволжский	21	12	9	0	20	20	14	2	18	245	178
Северо-Западный	13	9	1	3	13	13	8	3	12	137	110
Северо-Кавказский	8	3	4	1	8	8	6	1	8	92	68
Сибирский	11	6	4	1	11	11	10	5	10	146	99
Уральский	9	8	1	0	9	9	4	2	9	87	65
Центральный	25	15	8	2	21	23	13	5	20	379	287
Южный	12	8	3	1	11	11	8	2	9	137	116
Итого	108	67	33	8	102	104	71	21	93	1315	980

Мониторинг образовательной деятельности 108 вузов УМС, проведенный за 2023 год, показывает, что выпуск специалистов, бакалавров и магистров осуществили 102 вуза. В среднем за 2023 год выпуск составил 4727 человек. На первый курс принято 6619 человек (бакалавров и магистрантов). Общая численность студентов (бакалавров и магистрантов), обучающихся в год составила 26,03 тыс. человек. Заочное обучение осуществляют 93 вуза.

Численность преподавателей на выпускающих кафедрах вузов в настоящее время составляет 1315 человек, в том числе профессоров и доцентов 980 человек (74,52%).

Распределение численности студентов по вузам федеральных округов и регионов приведено на рисунках 2 и 3, из данных таблиц 1 и 2 следует, что наибольшее количество студентов обучается в вузах, расположенных в Центральном и Приволжском федеральном округах – 29% и 19% соответственно.

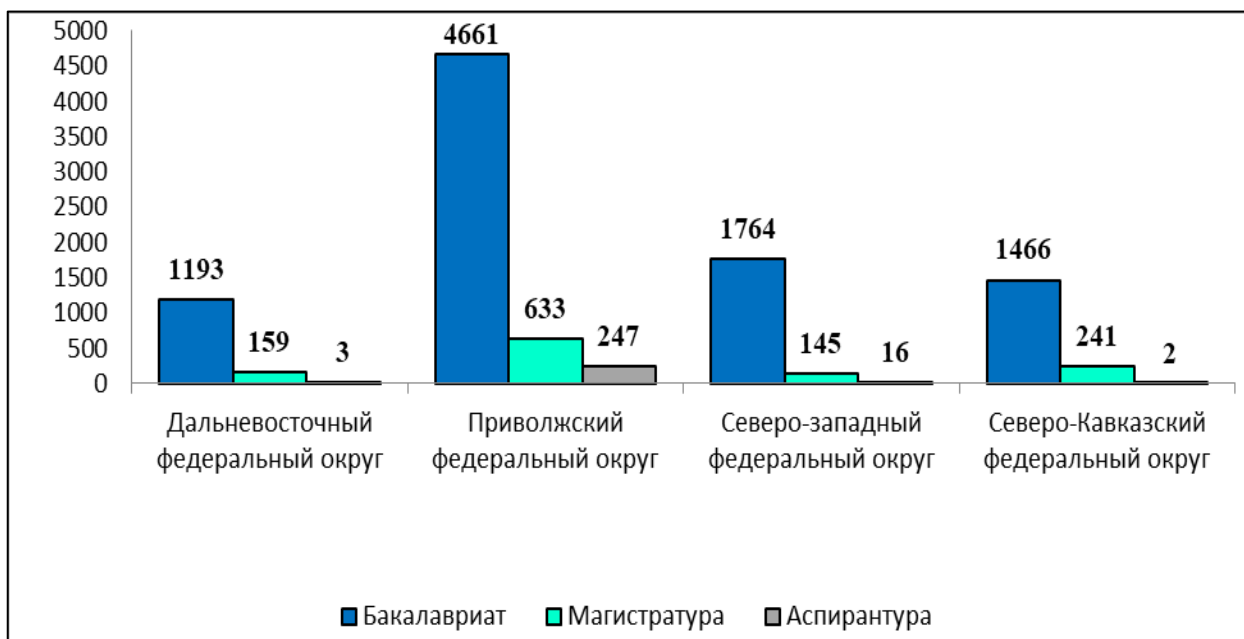


Рисунок 2 – Распределение численности студентов по вузам федеральных округов в 2023 г.

В мае 2023 года состоялся III этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших

учебных заведений Минсельхоза России по номинации «Землеустройство и кадастры» на базе Государственного университета по землеустройству.

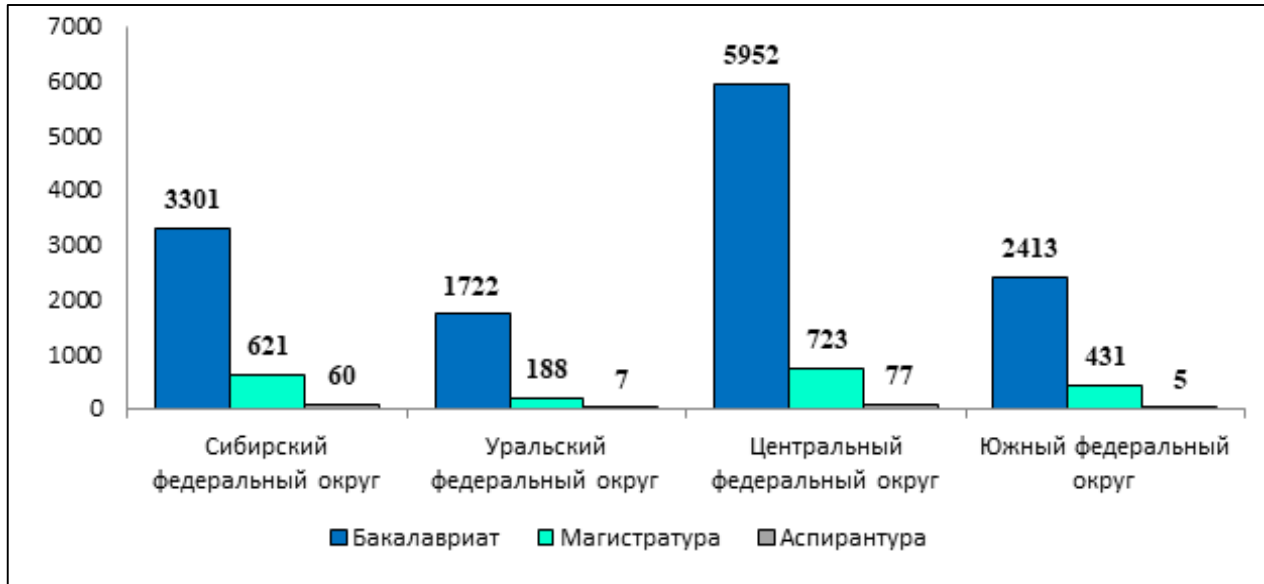


Рисунок 3 – Распределение численности студентов по вузам федеральных округов в 2023 г.

Заслушано 26 работ студентов вузов, представленных на III этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в номинации «Землеустройство и кадастры» по результатам проведения II этапа конкурса (по федеральным округам).

В январе 2024 года прошел третий этап Всероссийского конкурса выпускных работ (ВКВР-2023) по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры» в котором приняли участие 138 выпускных работ – бакалавриат и 57 – магистратура, общее количество представленных работ на Всероссийский конкурс ВКР составил – 195 работ, что превышает более чем на 60 работ по сравнению с 2022 годом. Лучшие работы отмечены дипломами разной степени, грамотами и благодарностями.

В январе 2024 года подготовлены результаты ежегодного мониторинга деятельности образовательных организаций, входящих в состав УМС по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры», по 40 показателям, анализ которых далее представлен в таблицах и диаграммах.

**СВОДНЫЕ ДАННЫЕ О ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ В ВУЗАХ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ
ПОДГОТОВКИ «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»
В 2023 году**



Таблица 1

**Сводные данные о подготовке кадров по землеустройству и кадастрам в вузах по федеральным округам
Российской Федерации 2023 г.**

№ п/п	Наименование вуза	Уровни подготовки	Прием студентов						Численность студентов						Выпуск студентов						
			всего		в том числе		заочно		всего		в том числе		заочно		всего		в том числе		заочно		
			бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	
1	Дальневосточный федеральный округ	Всего:	455	262	23	93	77	1355	584	24	472	275	257	121	8	87	41				
В том числе:																					
Бакалавриат		356	206	12	72	66	1193	495	15	425	258	200	96	0	75	29					
магистратура		96	56	8	21	11	159	89	6	47	17	57	25	8	12	12					
Аспирантура	3	0	3	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0					
2	Приволжский федеральный округ	Всего:	1186	366	42	396	382	5541	1646	141	2304	1450	1012	341	28	354	289				
В том числе:																					
бакалавриат		929	287	30	297	315	4661	1411	120	1909	1221	836	301	21	284	230					
магистратура		213	79	12	78	44	633	226	21	277	109	149	40	7	57	45					
аспирантура	44	0	0	21	23	247	9	0	118	120	27	0	0	13	14						
3	Северо-Западный федеральный округ	Всего:	543	261	39	77	166	1925	902	106	361	556	348	218	19	49	62				
В том числе:																					
бакалавриат		461	205	31	63	162	1764	790	99	325	550	300	185	19	40	56					
магистратура		77	53	6	14	4	145	98	5	36	6	43	28	0	9	6					
аспирантура	5	3	2	0	0	16	14	2	0	0	5	5	0	0	0						
4	Северо-Кавказский федеральный округ	Всего:	434	222	17	103	92	1709	817	47	491	354	316	184	11	83	38				
В том числе:																					
бакалавриат		353	187	14	79	73	1466	712	36	414	304	260	146	8	73	33					
магистратура		81	35	3	24	19	241	104	10	77	50	54	36	3	10	5					
аспирантура	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	2	0	0	0						
5		Всего:	1105	523	40	316	226	3982	1509	104	1478	891	653	281	15	196	161				

№ п/п	Наименование вуза	Уровни подготовки	Прием студентов						Численность студентов						Выпуск студентов					
			всего		в том числе		заочно		всего		в том числе		заочно		всего		в том числе		заочно	
			бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт
			ж	т	ж	т	ж	т	ж	т	ж	т	ж	т	ж	т	ж	т	ж	т
6	Сибирский федеральный округ	В том числе:	872	395	33	226	218	3301	1192	88	1167	854	517	215	12	157	133			
			211	109	4	90	8	621	274	9	311	27	130	63	2	39	26			
			22	19	3	0	0	60	43	7	0	10	6	3	1	0	2			
			524	185	16	150	173	1917	686	34	644	553	362	141	5	85	131			
7	Уральский федеральный округ	В том числе:	455	165	9	110	171	1722	621	27	539	535	330	127	5	79	119			
			67	18	7	40	2	188	60	7	104	17	31	13	0	6	12			
			2	2	0	0	0	7	5	0	1	1	1	1	0	0	0			
			1743	735	176	436	396	6752	2542	660	1851	1699	1192	545	134	240	273			
8	Центральный федеральный округ	В том числе:	1417	583	147	362	325	5952	2194	593	1675	1490	931	422	119	190	200			
			297	131	21	74	71	723	288	56	175	204	244	111	14	50	69			
			29	21	8	0	0	77	60	11	1	5	17	12	1	0	4			
			807	314	41	196	256	2849	1094	121	818	816	587	321	24	132	110			
Южный федеральный округ	В том числе:	633	229	14	154	236	2413	881	74	721	737	452	247	17	101	87				
		172	85	25	42	20	431	211	44	97	79	135	74	7	31	23				
		2	0	2	0	0	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0				
		6797	2868	394	1767	1768	26030	9780	1237	8419	6594	4727	2152	244	1226	1105				
ИТОГО по всем округам	В том числе:	5476	2257	290	1363	1566	22472	8296	1052	7175	5949	3826	1739	201	999	887				
		1214	566	86	383	179	3141	1350	158	1124	509	843	390	41	214	198				
		107	45	18	21	23	417	134	27	120	136	58	23	2	13	20				
		4635	2868	394	1767	1768	18199	9780	8419	6594	4727	2152	244	1226	1105					
В том числе:	2162	394	1768	1237	6594	1349	244	1105												

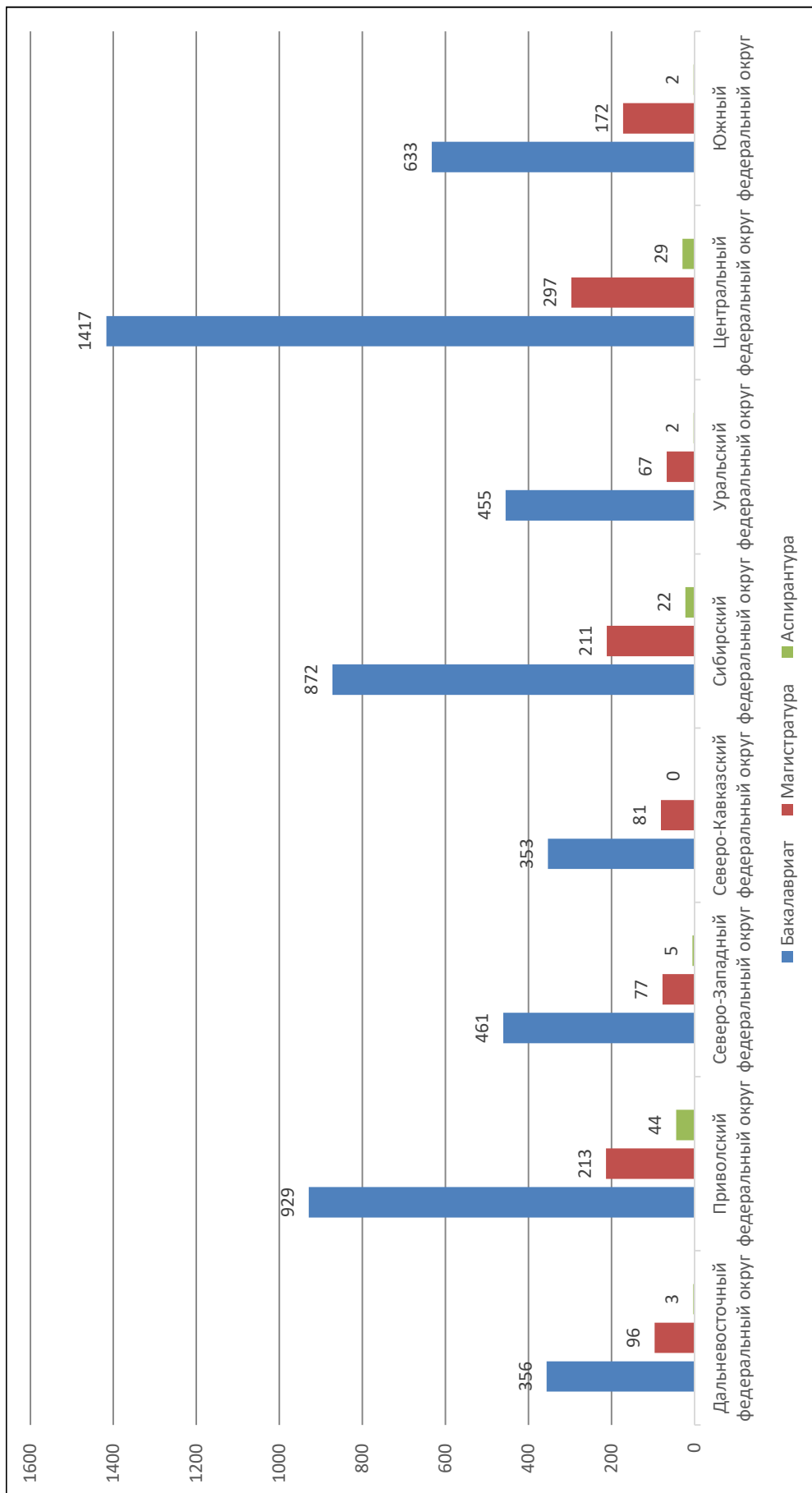


Рисунок 1 – Прием студентов в вузах на направление подготовки «Землеустройство и кадастры» в федеральных округах Российской Федерации 2023 г. по уровням образования

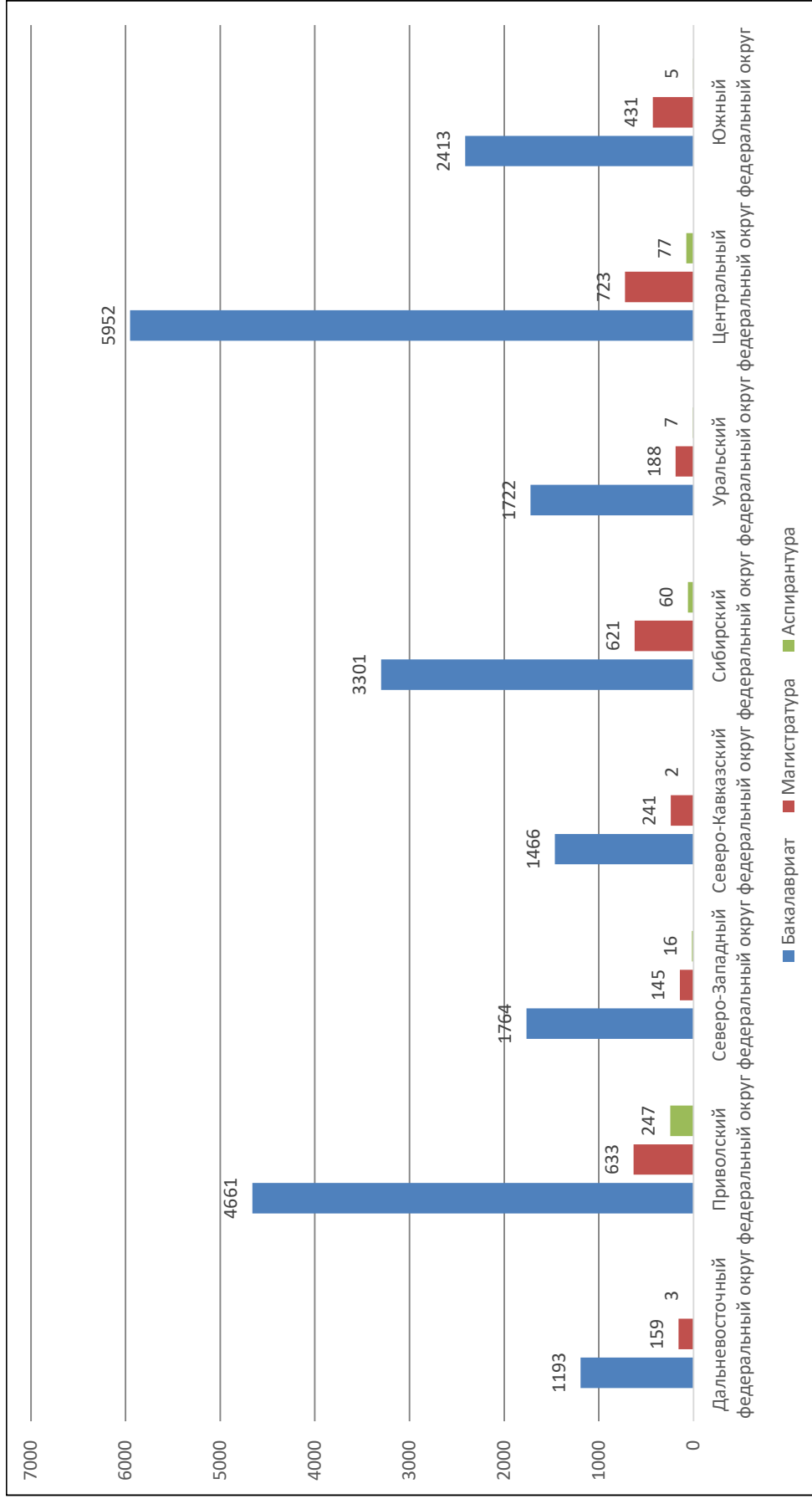


Рисунок 2 – Численность студентов в вузах по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры» в федеральных округах Российской Федерации 2023 г. по уровням образования

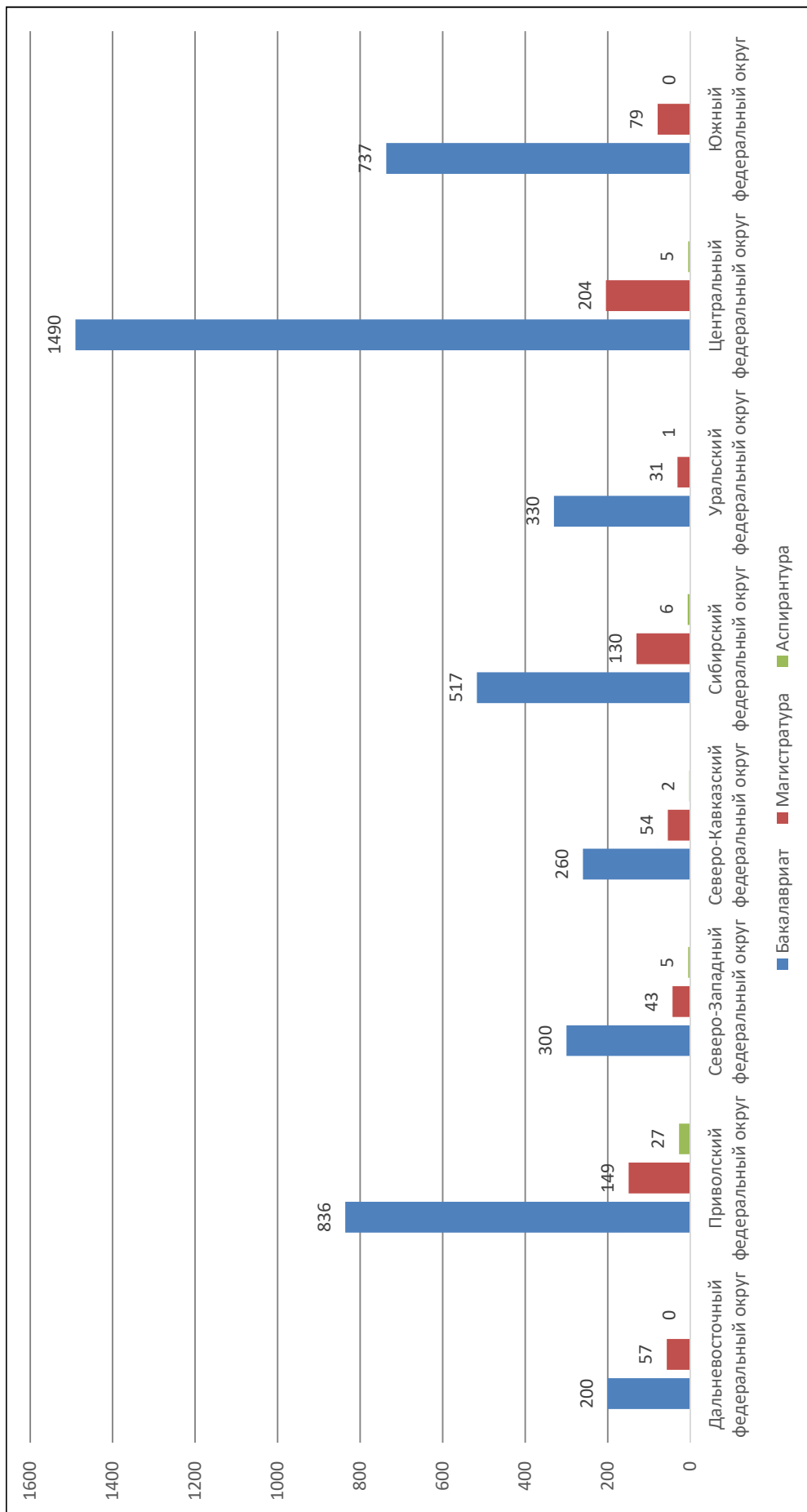
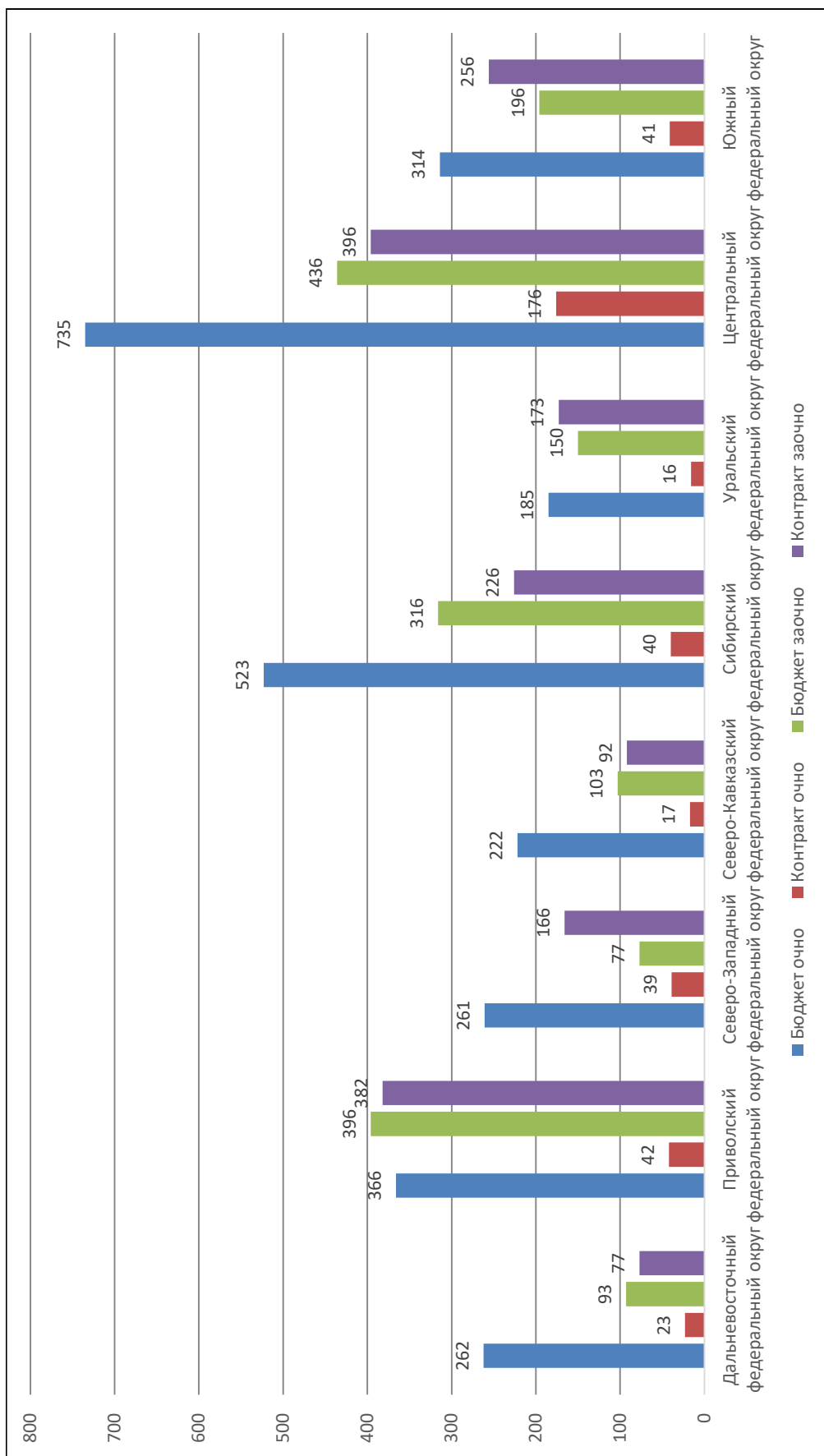


Рисунок 3 – Выпуск студентов вузами по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры» в федеральных округах Российской Федерации 2023 г. по уровням образования



Г€

Рисунок 4 – Прием студентов в вузах на направление подготовки «Землеустройство и кадастры» в федеральных округах Российской Федерации 2023 г. по формам обучения

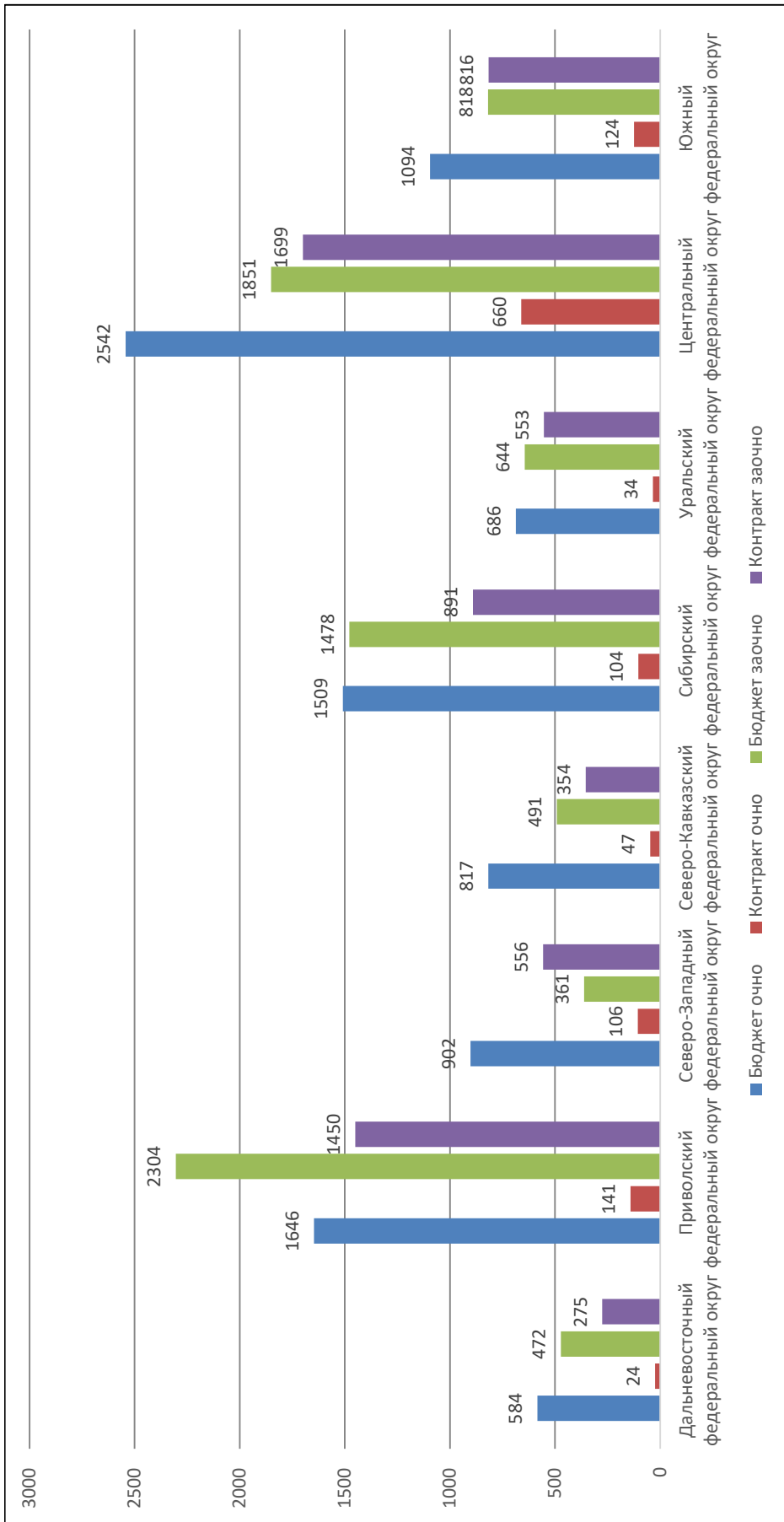


Рисунок 5 – Численность студентов в вузах по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры» в федеральных округах Российской Федерации 2023 г. по формам обучения

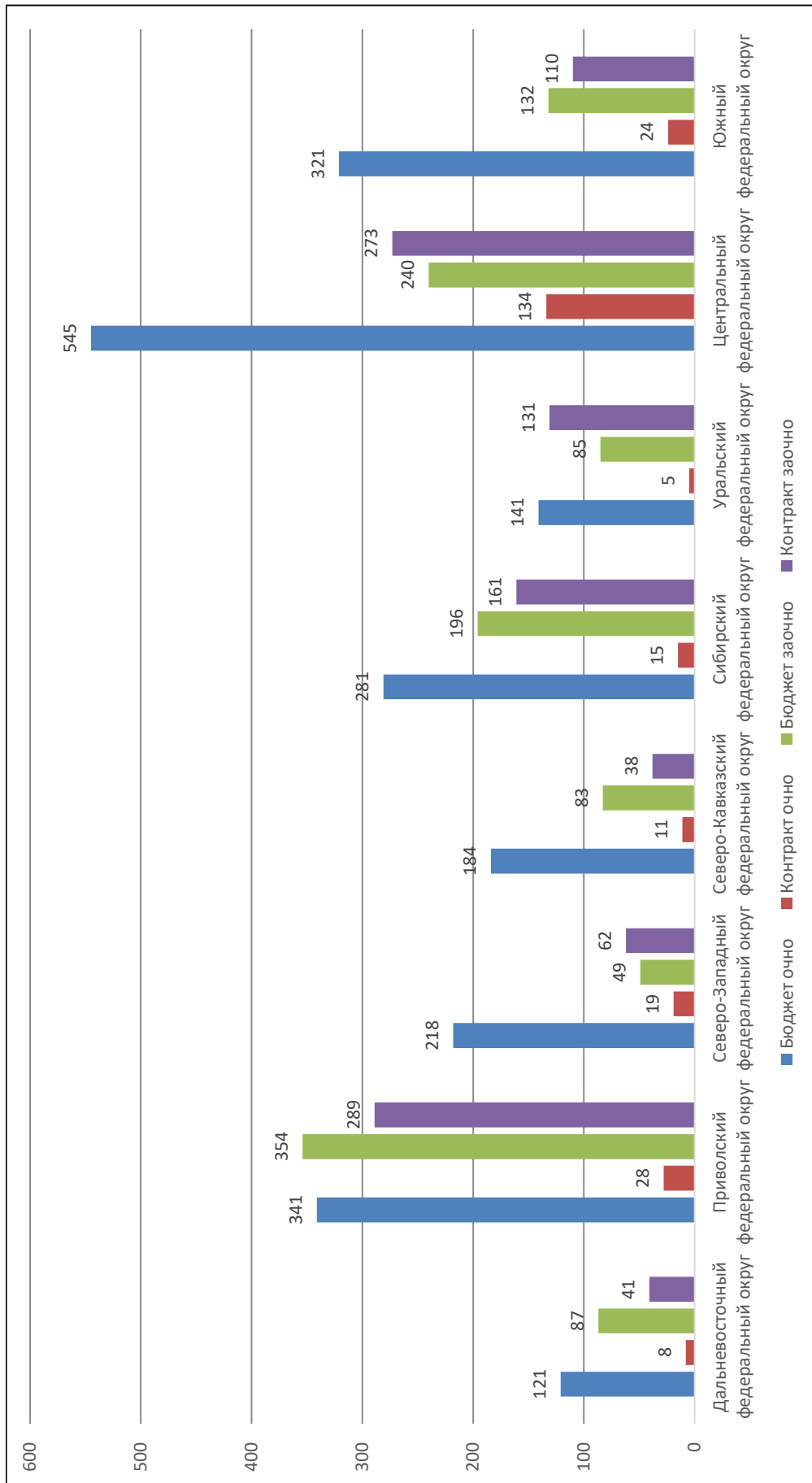


Рисунок 6 – Выпуск студентов в вузах по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры» в федеральных округах Российской Федерации 2023 г. по формам обучения

Таблица 2

**Сводные данные о подготовке кадров по землеустройству и кадастрам в вузах
Дальневосточного федерального округа Российской Федерации 2023 г.**

№ п/п	Наименование вуза	Уровни под- готовки	Прием студентов						Численность студентов						Выпуск студентов					
			всего			в том числе			всего			в том числе			всего			в том числе		
			бюд- жет	очно кон- тракт	зочно бюд- жет	бюд- жет	очно кон- тракт	зочно кон- тракт	бюд- жет	очно кон- тракт	зочно бюд- жет	бюд- жет	очно кон- тракт	зочно кон- тракт	бюд- жет	очно кон- тракт	зочно бюд- жет	бюд- жет	очно кон- тракт	зочно кон- тракт
1	Арктический госу- дарственный агро- технологический университет	бакалавриат	45	20	0	25	0	0	181	36	0	145	0	0	41	9	0	32	0	0
		магистратура	10	0	10	0	0	17	0	0	17	0	0	0	1	0	0	0	0	1
2	Бурятская государ- ственная сельскохо- зяйственная акаде- мия имени В.Р. Фи- липова	бакалавриат	62	28	5	13	16	227	93	7	70	57	39	12	0	18	9			
		магистратура	23	5	5	11	2	60	20	5	30	5	17	0	5	4	8			
3	Бурятский государ- ственный универси- тет имени Доржи Банзарова	бакалавриат	23	23	0	0	0	81	80	1	0	0	12	12	0	0	0			
		магистратура	6	5	1	0	0	9	5	1	0	3	0	0	0	0	0	0		
4	Дальневосточный государственный аграрный универси- тет	бакалавриат	56	25	0	0	31	121	31	0	30	60	23	9	0	10	4			
		магистратура	17	6	2	0	9	17	10	0	0	7	6	0	0	3	0	3		
5	Дальневосточный федеральный уни- верситет	бакалавриат	21	15	6	0	0	59	52	7	0	0	14	14	0	0	0			
		магистратура	15	15	0	0	0	18	18	0	0	0	20	12	0	8	0	0		
6	Комсомольский-на- Амуре государ- ственный техниче- ский университет	бакалавриат	0	0	0	0	0	40	40	0	0	0	9	9	0	0	0			
		магистратура	10	10	0	0	0	13	13	0	0	0	4	4	0	0	0			

№ п/п	Наименование вуза	Уровни подготовки	Прием студентов						Численность студентов						Выпуск студентов					
			всего			в том числе			всего			в том числе			всего			в том числе		
			бюд-жет	кон-тракт	заочно	бюд-жет	кон-тракт	заочно	бюд-жет	кон-тракт	заочно	бюд-жет	кон-тракт	заочно	бюд-жет	кон-тракт	заочно	бюд-жет	кон-тракт	
																				бюд-жет
7	Приморский аграрно-технологический университет	бакалавриат	38	25	0	9	4	193	52	0	43	98	17	6	0	6	5			
8		бакалавриат	26	25	1	0	0	116	51	0	62	3	15	15	0	0	0			
9	Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова	магистратура	15	15	0	0	0	10	10	0	0	0	3	3	0	0	0			
		бакалавриат	85	45	0	25	15	175	60	0	75	40	30	10	0	9	11			
	Тихоокеанский государственный университет	магистратура	0	0	0	0	0	15	13	0	0	2	6	6	0	0	0			
		аспирантура 1.6.15 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	3	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0			
	ИТОГО		455	262	23	93	77	1355	584	24	472	275	257	121	8	87	41			
	В том числе:	бакалавриат	356	206	12	72	66	1193	495	15	425	258	200	96	0	75	29			
		магистратура	96	56	8	21	11	159	89	6	47	17	57	25	8	12	12			
		аспирантура	3	0	3	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0			
	В том числе:	бюджетники	355	262		93		1056	584		472		208	121		87				
		контрактники	100	23		77		299	24		275		49	8		41				

Таблица 5

Сводные данные о подготовке кадров по землеустройству и кадастрам в вузах Северо-Кавказского федерального округа Российской Федерации 2023 г.

№ п/п	Наименование вуза	Уровни подготовки	Прием студентов						Численность студентов						Выпуск студентов					
			всего		в том числе				всего		в том числе				всего		в том числе			
					очно		заочно				очно		заочно				очно		заочно	
					бюджет	кон-тракт	бюджет	кон-тракт			бюджет	кон-тракт	бюджет	кон-тракт			бюджет	кон-тракт	бюджет	кон-тракт
1	Горский государственный аграрный университет	бакалавриат	18	0	0	13	5	109	39	0	0	59	11	26	11	0	13	2		
		магистратура	5	0	0	0	5	28	15	0	0	0	13	0	0	0	0	0		
2	Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова	бакалавриат	63	30	3	10	20	354	132	4	4	96	122	36	17	0	11	8		
		магистратура	9	1	2	0	6	22	1	2	2	13	6	8	0	0	3	5		
3	Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова	бакалавриат	43	23	0	18	2	145	77	0	0	55	13	13	8	0	5	0		
		аспирантура (Землеустройство, кадастр и мониторинг земель)	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0		

№ п/п	Наименование вуза	Уровни подготовки	Прием студентов						Численность студентов						Выпуск студентов					
			всего		в том числе				всего		в том числе				всего		в том числе			
					очно		заочно				очно		заочно				очно		заочно	
			бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт
4	Дагестанский государственный университет народного хозяйства	бакалавриат	40	25	1	0	0	14	125	51	4	0	70	16	6	0	0	10		
5	Дагестанский государственный технический университет (данные на 2022 год)	бакалавриат	20	10	0	10	0	49	24	0	0	25	7	7	0	0	0	0		
		магистратура	8	8	0	0	0	22	17	0	0	5	4	4	0	0	0	0		
6	Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова	бакалавриат	34	26	0	8	0	116	69	0	0	47	26	16	0	0	8	2		
		магистратура	2	0	0	0	2	12	10	0	0	0	6	4	0	0	2	0		
7	Северо-Кавказский федеральный университет (данные на 2022 год)	бакалавриат	49	25	0	0	24	194	88	2	2	37	38	16	0	0	15	7		
		магистратура	36	21	0	15	0	73	35	1	1	36	12	7	0	0	5	0		
8	Ставропольский государственный аграрный университет	бакалавриат	86	48	10	20	8	374	232	26	26	95	98	65	8	8	21	4		
		магистратура	21	5	1	9	6	84	26	7	7	23	24	21	3	0	0	0		
	ИТОГО		434	222	17	103	92	1709	817	47	491	354	316	184	11	83	38	38		

№ п/п	Наименование вуза	Уровни подготовки	Прием студентов						Численность студентов						Выпуск студентов											
			всего		в том числе			всего		в том числе			всего		в том числе			всего		в том числе						
					очно		заочно				очно		заочно				очно		заочно				очно		заочно	
			бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт
			353	187	14	79	73	1466	712	36	414	304	260	146	8	73	33									
			81	35	3	24	19	241	104	10	77	50	54	36	3	10	5									
			0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	2	0	0	0									
			325	222		103	1308	817		491	267	184	83													
			109	17		92	401	47		354	49	11	38													

Таблица 6

**Сводные данные о подготовке кадров по землеустройству и кадастрам в вузах
Сибирского федерального округа Российской Федерации 2023 г.**

№ п/п	Наименование вуза	Уровни подготовки	Прием студентов						Численность студентов						Выпуск студентов					
			всего	в том числе			всего	в том числе			всего	в том числе			всего	в том числе				
				бюджет	контракт	заочно		бюджет	контракт	заочно		бюджет	контракт	заочно		бюджет	контракт	заочно		
																			жет	тракт
1	Алтайский государственный аграрный университет	бакалавриат магистратура аспирантура (Землеустройство, кадастр и мониторинг земель)	73	29	5	8	31	327	87	10	101	129	43	17	0	16	10			
12			0	0	8	4	52	9	0	35	8	6	0	0	5	1				
1			0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	Алтайский государственный университет	бакалавриат магистратура	54	25	1	25	3	136	86	5	40	5	9	9	0	0	0			
6			6	0	0	0	19	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
3	Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет имени В.М. Шукшина	бакалавриат	0	0	0	0	0	90	23	0	52	15	24	10	0	13	1			
52			23	4	0	25	209	32	11	64	102	44	10	8	12	14				

№ п/п	Наименование вуза	Уровни подготовки	Прием студентов						Численность студентов						Выпуск студентов					
			всего	в том числе				всего	в том числе				всего	в том числе						
				очно		заочно			очно		заочно			очно		заочно				
				бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт		бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт		бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт			
			0	0	0	0	32	13	3	15	1	12	2	1	6	3				
5	Байкальский государственный университет	магистратура	0	0	0	0	32	13	3	15	1	12	2	1	6	3				
		бакалавриат	82	10	16	42	339	10	25	238	66	55	11	0	40	4				
		магистратура	16	0	0	15	70	0	0	62	8	5	0	0	5	0				
6	Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского	бакалавриат	168	60	6	42	589	161	25	218	185	103	26	1	32	44				
		магистратура	36	15	0	20	96	32	0	61	3	21	0	0	11	10				
		аспирантура																		
		05.06.01 Науки о Земле;	6	6	0	0	15	15	0	0	0	2	2	0	0	0				
		1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель																		
7	Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева	бакалавриат	21	21	0	0	80	80	0	0	0	19	19	0	0	0				
		магистратура																		
			8	8	0	0	16	13	0	3	0	2	0	0	0	2				

№ п/п	Наименование вуза	Уровни подготовки	Прием студентов						Численность студентов						Выпуск студентов					
			всего		в том числе				всего		в том числе				всего		в том числе			
					очно		заочно				очно		заочно				очно		заочно	
			бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт
8	Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина	бакалавриат	127	75	1	35	16	455	227	2	149	77	46	27	0	15	4			
			29	10	0	17	2	81	40	0	34	7	13	8	0	1	4			
			10	10	0	0	0	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	Сибирский государственный университет геосистем и технологий	магистратура	160	69	0	45	46	643	257	7	204	175	121	59	2	20	40			
			74	50	4	20	0	173	110	5	58	0	61	46	1	8	6			
			5	3	2	0	0	21	6	6	0	9	3	0	1	0	2			
10	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	бакалавриат	26	26	0	0	0	88	87	1	0	0	8	8	0	0	0			
			20	20	0	0	0	39	39	0	0	0	7	7	0	0	0			
			0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0			

№ п/п	Наименование вуза	Уровни подготовки	Прием студентов						Численность студентов						Выпуск студентов					
			всего		в том числе				всего		в том числе				всего		в том числе			
					очно		заочно				очно		заочно				очно		заочно	
			бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт
		Землеустройство, кадастр и мониторинг земель																		
11	Томский государственный архитектурно-строительный университет	бакалавриат	109	57	0	29	23	345	142	2	101	100	45	19	1	9	16			
		магистратура	10	0	0	10	0	43	0	0	43	0	3	0	0	3	0			
	ИТОГО		1105	523	40	316	226	3982	1509	104	1478	891	653	281	15	196	161			
	В том числе:	бакалавриат	872	395	33	226	218	3301	1192	88	1167	854	517	215	12	157	133			
		магистратура	211	109	4	90	8	621	274	9	311	27	130	63	2	39	26			
		аспирантура	22	19	3	0	0	60	43	7	0	10	6	3	1	0	2			
	В том числе:	бюджетники	839	523			316	2987	1509		1478		477	281		196				
		контрактники	266	40			226	995	104		891		176	15		161				

Таблица 7

**Сводные данные о подготовке кадров по землеустройству и кадастрам в вузах
Уральского федерального округа Российской Федерации 2023 г.**

№ п/п	Наименование вуза	Уровни подготовки	Прием студентов						Численность студентов						Выпуск студентов					
			всего	в том числе			всего	в том числе			всего	в том числе			всего	в том числе				
				очно		заочно		очно		заочно		очно		заочно		очно		заочно		
				бюджет	контракт			бюджет	контракт			бюджет	контракт			бюджет	контракт			
1	Государственный аграрный университет Северного Зауралья	бакалавриат	73	0	0	25	48	437	74	13	154	196	65	13	2	9	41			
		магистратура	31	0	0	30	1	82	0	0	76	6	10	0	0	0	6	4		
2	Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева – филиал ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»	бакалавриат	47	19	0	20	8	163	47	0	93	23	32	9	0	15	8			
		бакалавриат	5	5	0	0	0	0	37	32	0	0	5	5	5	0	0	0		
3	Нижевартовский государственный университет	бакалавриат	81	50	1	0	30	299	171	1	26	101	44	21	0	10	13			
		магистратура	20	18	2	0	0	0	42	40	2	0	0	14	13	0	0	1		
4	Тюменский индустриальный университет	Аспирантура (1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель)	2	2	0	0	0	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0			
		бакалавриат	20	18	2	0	0	0	42	40	2	0	0	14	13	0	0	1		

Таблица 8

**Сводные данные о подготовке кадров по землеустройству и кадастрам в вузах
Центрального федерального округа Российской Федерации 2023 г.**

№ п/п	Наименование вуза	Уровни подготовки	Прием студентов						Численность студентов						Выпуск студентов						
			всего			в том числе			всего			в том числе			всего			в том числе			
			бюджет	кон-тракт	заочно	бюджет	кон-тракт	заочно	бюджет	кон-тракт	бюджет	кон-тракт	заочно	бюджет	кон-тракт	бюджет	кон-тракт	заочно	бюджет	кон-тракт	заочно
1	Государственный университет по землеустройству	бакалавриат	397	218	17	160	2	1850	826	71	900	53	229	142	9	71	7				
96			42	3	23	28	227	70	4	50	103	74	32	0	11	31					
2	Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина	бакалавриат	48	15	17	4	12	190	40	37	60	53	28	10	0	8	10				
15			15	0	0	0	40	27	0	3	10	6	0	0	5	1					
3	Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина	бакалавриат	37	2	16	4	15	152	5	60	10	77	20	2	18	0	0				

№ п/п	Наименование вуза	Уровни подготовки	Прием студентов						Численность студентов						Выпуск студентов					
			всего			в том числе			всего			в том числе			всего			в том числе		
			очно		заочно	очно		заочно	очно		заочно	очно		заочно	очно		заочно	очно		заочно
			бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт
	Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова	магистратура	11	1	3	2	5	21	4	3	9	5	9	3	0	6	0	0	0	
4	Белгородский государственный национальный исследовательский университет (данные на 2022 год)	бакалавриат	44	21	0	19	4	135	46	4	74	11	17	4	0	13	0	0	0	
		магистратура	15	0	0	15	0	39	5	0	30	4	13	4	0	9	0	0	0	
5	Брянский государственный аграрный университет	аспирантура	5	5	0	0	0	14	14	0	0	0	6	5	1	0	0	0	0	
		бакалавриат	52	18	2	15	17	194	68	3	56	67	38	16	0	11	11	0	0	
6	Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского	бакалавриат	39	16	1	22	0	39	16	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I	бакалавриат	194	50	37	20	87	725	217	80	198	230	138	42	9	44	43	0	0	
		магистратура	24	8	6	0	10	63	23	8	15	17	21	15	2	0	4	0	0	
		аспирантура (05.06.01 Науки о Земле, 38.06.01 Экономика)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Воронежский государственный	бакалавриат	72	26	5	25	16	183	35	5	69	74	40	15	1	17	7	0	0	

№ п/п	Наименование вуза	Уровни подготовки	Прием студентов						Численность студентов						Выпуск студентов					
			всего			в том числе			всего			в том числе			всего			в том числе		
			очно		заочно	очно		заочно	очно		заочно	очно		заочно	очно		заочно	очно		заочно
			бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт
	технический университет	магистратура	17	0	0	11	6	25	13	0	9	3	15	0	0	9	6			
9	Елецкий государственный университет имени И.А. Бунина (нет приема и выпуска)	бакалавриат																		
10	Ивановский государственный политехнический университет	бакалавриат	33	29	0	4	0	33	29	0	4	0	33	29	0	4	0	0	0	
11	Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет (данные на 2022 г.)	бакалавриат	8	0	0	0	8	48	10	0	0	38	21	12	0	0	9			
12	Калужский филиал Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева (данные на 2022 г.)	бакалавриат	42	0	0	25	17	196	1	0	25	170	28	4	0	0	24			
13	Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова	бакалавриат магистратура	102 32	30 14	10 0	50 17	12 1	263 39	52 8	14 0	143 28	54 3	28 19	8 4	4 0	6 4	10 11			



МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»



№ п/п	Наименование вуза	Уровни подготовки	Прием студентов						Численность студентов						Выпуск студентов												
			всего		в том числе				всего		в том числе				всего		в том числе										
			бюджет	кон-тракт	бюджет	кон-тракт	заочно	бюджет	кон-тракт	бюджет	кон-тракт	бюджет	кон-тракт	заочно	бюджет	кон-тракт	бюджет	кон-тракт	заочно	бюджет	кон-тракт						
14	Международная академия бизнеса и новых технологий (МУБиНТ)	бакалавриат	10	0	0	0	10	0	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
15	Мичуринский государственный аграрный университет	бакалавриат	10	0	0	0	10	0	0	0	145	50	0	0	95	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13
		магистратура	7	0	0	0	7	0	0	0	58	19	0	0	39	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
16	Московский государственный университет геодезии и картографии (данные на 2022 г.)	бакалавриат	100								582											131					
		магистратура	36								74											34					
17	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева	бакалавриат	1	1	0	0	0	0	0	0	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16	0	0	0	0
		магистратура	1	1	0	0	0	0	0	0	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		аспирантура 1.6.15 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель (сельскохозяйственные науки)	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Российский университет дружбы народов	бакалавриат	51	20	9	0	22	0	0	235	71	20	0	0	144	0	0	0	0	0	0	52	17	9	0	0	26
		магистратура	21	14	1	0	6	0	0	41	13	21	0	0	7	0	0	0	0	0	0	27	16	8	0	0	3
19	Российский университет транспорта (МИИТ)	бакалавриат	0	0	0	0	0	0	0	77	66	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	3	0	0	0



**МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»**



№ п/п	Наименование вуза	Уровни подготовки	Прием студентов						Численность студентов						Выпуск студентов					
			всего			в том числе			всего			в том числе			всего			в том числе		
			бюджет	кон-тракт	заочно	бюджет	кон-тракт	заочно	бюджет	кон-тракт	заочно	бюджет	кон-тракт	заочно	бюджет	кон-тракт	заочно	бюджет	кон-тракт	заочно
20	Смоленская государственная сельскохозяйственная академия	бакалавриат	38	15	0	14	9	171	57	6	57	51	20	6	1	10	3			
21	Смоленский государственный университет	бакалавриат	23	11	0	0	12	120	11	0	0	109	8	0	0	0	8			
22	Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина (нет приема)	бакалавриат																		
23	Тверской государственный технический университет	бакалавриат	18	0	0	0	18	159	70	2	47	40	27	20	1	6	0			
		магистратура	14	0	0	6	8	53	6	4	31	12	10	0	0	6	4			
24	Тульский государственный университет	бакалавриат	47	21	1	0	25	183	76	2	0	105	40	23	0	0	17			
		магистратура	8	8	0	0	0	17	16	0	0	1	7	7	0	0	0			
		аспирантура	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0			
25	Юго-Западный государственный университет	бакалавриат	51	20	2	0	29	138	64	2	10	62	17	8	0	4	5			
	ИТОГО		1743	735	176	436	396	6752	2542	660	1851	1699	1192	545	134	240	273			
	В том числе:	бакалавриат	1417	583	147	362	325	5952	2194	593	1675	1490	931	422	119	190	200			
		магистратура	297	131	21	74	71	723	288	56	175	204	244	111	14	50	69			
		аспирантура	29	21	8	0	0	77	60	11	1	5	17	12	1	0	4			
	В том числе:	бюджетники	1171	735		436		4393	2542		1851		785	545		240				
		контрактники	572	176		396		2359	660		1699		407	134		273				

Таблица 9

**Сводные данные о подготовке кадров по землеустройству и кадастрам в вузах
Южного федерального округа Российской Федерации 2023 г.**

№ п/п	Наименование вуза	Уровни подготовки	Прием студентов						Численность студентов						Выпуск студентов					
			всего		в том числе			всего		в том числе			всего		в том числе			в том числе		
			бюджет	очно	бюджет	очно	очно	бюджет	очно	очно	бюджет	очно	очно	бюджет	очно	очно	бюджет	очно	очно	
1	Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»	бакалавриат	5	0	15	13	104	17	1	69	17	23	10	0	13	0				
2	Астраханский государственный университет (нет приема)	бакалавриат																		
3	Волгоградский государственный аграрный университет	бакалавриат	31	0	25	14	291	124	6	118	43	38	17	0	9	12				
		магистратура	6	0	8	2	52	16	0	23	13	13	5	0	5	3				
		аспирантура 1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	2	2	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0			
4	Донской государственный технический университет	бакалавриат	22	3	0	16	138	68	3	2	65	41	36	1	0	4				
		магистратура	10	6	7	11	76	46	7	7	16	25	14	0	0	11				



**МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»**



№ п/п	Наименование вуза	Уровни подготовки	Прием студентов						Численность студентов						Выпуск студентов							
			всего		в том числе		заочно		всего		в том числе		заочно		всего		в том числе		заочно			
			бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт
5	Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Горовикова	бакалавриат	30	0	0	0	0	30	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	14	2	0	0
6	Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина	бакалавриат	120	46	4	15	55	30	46	4	15	479	185	50	47	197	42	13	42	13	8	24
		магистратура	26	10	16	0	0	0	57	25	32	17	10	7	0	0	0	0	10	7	0	0
7	Кубанский государственный технологический университет	бакалавриат	99	26	3	0	70	3	250	56	6	8	180	12	1	20	14	7	16	0	0	22
		магистратура	26	12	1	10	3	47	47	12	1	14	7	0	0	0	7	0	7	0	0	7
8	Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского	бакалавриат	57	25	1	24	7	321	155	3	133	49	30	3	20	30	17	0	30	0	19	0
		магистратура	22	20	2	0	0	68	45	3	0	34	17	0	0	16	1	0	17	0	16	1
		аспирантура (Землеустройство, кадастр и мониторинг земель)	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Майкопский государственный технологический университет	бакалавриат	63	26	0	25	12	249	69	0	135	32	7	0	45	7	1	19	7	1	19	5
		магистратура	10	2	0	7	1	40	12	1	24	7	0	3	0	7	0	0	0	0	7	0
10	Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова ФГБОУ ВО "Донской государственный аграрный университет"	бакалавриат	106	35	2	50	19	450	167	2	209	98	45	2	72	45	0	33	45	0	33	20
		магистратура	21	8	0	10	3	57	21	0	23	13	9	0	13	9	0	3	9	0	3	1



**МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»**



№ п/п	Наименование вуза	Уровни подготовки	Прием студентов						Численность студентов						Выпуск студентов					
			всего		в том числе		заочно		всего	в том числе		заочно		всего	в том числе		заочно			
			бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт		бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт		бюд-жет	кон-тракт	бюд-жет	кон-тракт		
11	Ростовский государственный университет путей сообщения	бакалавриат	0	0	0	0	0	0	22	20	2	0	0	0	19	19	0	0	0	
12	Южный федеральный университет	бакалавриат	14	13	1	0	0	0	21	20	1	0	0	0	11	11	0	0	0	
		магистратура	17	17	0	0	0	0	34	34	0	0	0	0	12	12	0	0	0	
		ИТОГО	807	314	41	196	256	2849	1094	121	818	816	816	587	321	24	132	110	110	
		В том числе:	633	229	14	154	236	2413	881	74	721	737	452	247	17	101	87	87	87	
		магистратура	172	85	25	42	20	431	211	44	97	79	135	74	7	31	23	23	23	
		аспирантура	2	0	2	0	0	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		бюджетники	510	314		196		1912	1094		818		453	321		132		132		
		контрактники	297	41		256		937	121		816		134	24		110		110		



Таблица 10

**Сводные данные о выпускающих кафедрах и факультетах по землеустройству и кадастрам в вузах
Дальневосточного федерального округа Российской Федерации 2023 г.**

№ п/п	Наименование вуза	Факультет / институт	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ППС													
					всего штат ных	профессора			доценты			старший преподаватели		ассистенты		привлекаемые (совместители)		
						в том числе			в том числе			в том числе		в том числе		в том числе		
						Доктора наук	кандидаты наук	без ученой степени	Доктора наук	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	Доктора наук	кандидаты наук	без ученой степени
1	Арктический государствен- ный агротех- нологический университет	Факультет лесного ком- плекса и зем- леустройства	Землеустройство и ландшафтная архитектура	2011	6	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	2	3
2	Бурятская гос- ударственная сельскохозяй- ственная ака- демия им. В.Р. Филиппова	Институт землеустрой- ства, кадаст- ров и мелио- рации	Кадастры и право Землеустройства	2011	4	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3
3	Бурятский государствен- ный универси- тет имени Доржи Банза- рова	Институт естественных наук	Земельного кадастра и зем- лепользования	2009	6	0	0	3	0	0	2	0	0	1	0	1	1	2



**МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»**



№ п/п	Наименование вуза	Факультет / институт	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ППС														
					профессора		доценты			старший преподаватели			ассистенты		привлекаемые (совместители)				
					в том числе		в том числе			в том числе			в том числе		в том числе				
					Доктора наук	Кандидаты наук	Доктора наук	Кандидаты наук	без ученой степени	Кандидаты наук	Кандидаты наук	старший преподаватели	Кандидаты наук	без ученой степени	Кандидаты наук	без ученой степени	Доктора наук	Кандидаты наук	без ученой степени
4	Дальневосточный государственный аграрный университет	Факультет строительства и природообустройства	Геодезия и землеустройство	2011	7	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
5	Дальневосточный федеральный университет	Политехнический институт (школа)	Департамент мониторинга и освоения георесурсов	1997	10	1	1	0	5	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2
6	Комсомольский-на-Амуре государственный университет	Факультет кадастра и строительства	Кадастр и техническая безопасность	1995	9	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
7	Приморский аграрно-технологический университет	Институт землеустройства и агро-технологий	Землеустройство	2011	19	1	0	0	10	0	0	8	0	0	0	0	0	0	2
8	Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова	Инженерно-технический институт	Экспертиза, управление и кадастр недвижимости	2009	17	2	0	0	7	0	0	8	0	0	0	0	0	1	3



**МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»**



№ п/п	Наименование вуза	Факультет/ институт	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ППС															
					профессора		доценты		старший преподаватели		ассистенты		привлекаемые (совместители)							
					в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе							
					доктора наук	кандидаты наук	доктора наук	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	доктора наук	кандидаты наук	без ученой степени				
9	Тихоокеанский государственный университет	Инженерно-строительный	Геодезия и землеустройство	2006	8	0	1	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	2	1	22
			ВСЕГО		92	4	4	0	51	0	1	30	0	0	4	0	7	10	22	
			В том числе:		4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	10	22
					54	2	2	51	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	10	22
					34	0	0	0	30	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4



**МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»**



№ п/п	Наименование вуза	Факультет / отделение	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ППС																					
					профессора		доценты		ст. преподаватели		ассистенты		привлекаемые (совместители)													
					в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе									
					доктора наук	кандидаты наук	доктора наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	доктора наук	кандидаты наук	доктора наук	кандидаты наук	без ученой степени							
9	Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет	Архитектуры и дизайна	Геоинформатики, геодезии и кадастра	2010	7	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	
10	Оренбургский государственный аграрный университет	Агротехнологий, землеустройства и пищевых производств	Землеустройства и кадастров	2002	18	2	0	1	8	0	1	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0	7
11	Пензенский государственный аграрный университет	Агрономический	Общего земледелаия и землеустройства	2006	6,25	0	0	0	4,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	0	0	0	0	1
12	Пензенский государственный университет	Управление территориями	Землеустройство и геодезия	2003	6	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					12	3	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0



**МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»**



№ п/п	Наименование вуза	Факультет / отделение	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ППС												
					в том числе						ассистенты			привлекаемые (совместители)			
					профессора		доценты		ст. преподаватели		в том числе			в том числе			
					в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	
19	Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина	Агротехнологий, земельные ресурсы и пещевых производств	Землеустройство и кадастров	2007	5	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	4
20	Чувашский государственный аграрный университет	Биотехнологий и агрономии	Землеустройства, кадастров и экологии	2010	15	1	0	8	0	4	0	0	2	0	0	5	
21	Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова	Историко-географический	Физической географии и геоморфологии	2012	9	0	1	4	0	3	0	1	0	0	0	0	
ВСЕГО					245,25	25	3	142,75	4	41	3	21,5	9	23	60		
В том числе:					28	25		3		0		0			9		
доктора наук					150,75	3		142,75		3		2			23		
кандидаты наук					66,5	0		4		41		21,5			60		
без ученой степени																	

Таблица 12

Сводные данные о выпускающих кафедрах и факультетах по землеустройству и кадастрам в вузах Северо-Западного федерального округа Российской Федерации 2023 г.

№ п/п	Наименование вуза	Факультет / институт	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ППС													
					всего штатных	профессора		доценты		старшие преподаватели		ассистенты		привлекаемые (совместители)				
						в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе				
						Доктора наук	Кандидаты наук	Доктора наук	Кандидаты наук	Без ученой степени	Кандидаты наук	Без ученой степени	Кандидаты наук	Без ученой степени	Доктора наук	Кандидаты наук		
1	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	Образовательный кластер "Институт управления и территориального развития"	Высшая школа пространственного развития и гостеприимства	2013	14	0	1	0	11	0	0	0	2	0	0	1	1	6
2	Вологодский государственный университет	Инженерно-строительный	Кафедра городского кадастра и геодезии	2008	7	0	0	3	0	0	3	0	1	0	0	0	1	1
3	Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина	Математики и информатики	Информатики и информационных систем	2010	18	4	0	13	0	0	1	0	0	0	0	2	2	2



**МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»**



№ п/п	Наименование вуза	Факультет / институт	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ИПС														
					профессора			доценты			старшие преподаватели			ассистенты			привлекаемые (совместители)		
					в том числе		в том числе	в том числе		в том числе	в том числе		в том числе	в том числе		в том числе	в том числе		
					Доктора наук	Кандидаты наук	Доктора наук	Кандидаты наук	Без ученой степени	Кандидаты наук	Без ученой степени	Кандидаты наук	Без ученой степени	Кандидаты наук	Без ученой степени	Доктора наук	Кандидаты наук	Без ученой степени	
4	Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого	Институт биотехнологий и химического инжиниринга	Кафедра геоэкологии и лесоустройства	1996	12	1	0	7	0	0	0	1	0	0	3	0	0	2	
5	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I	Транспортное строительство	Инженерная геодезия	2011	9	1	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
6	Петрозаводский государственный университет	Институт биологии, экологии и агротехнологий	Кафедра зоотехнии, рыболовства, агрономии и земледелия	2010	16	0	0	12	0	0	4	0	0	0	0	1	0	1	
7	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Строительный	Кафедра землеустройства и кадастров	1996	6	2	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	



**МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»**



№ п/п	Наименование вуза	Факультет / институт	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ИПС															
					профессора			доценты			старшие преподаватели		ассистенты		привлекаемые (совместители)					
					в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе			
					доктора наук	кандидаты наук	доктора наук	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	доктора наук	кандидаты наук	без ученой степени		
12	Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова	Высшая школа энергетики, нефти и газа	Кафедра геодезии и земельного кадастра	2000	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	6	
13	Ухтинский государственный технический университет	Нефтегазовый факультет	Кафедра поисков и разведки полезных ископаемых	2012	3	0	0	12	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	16	
ВСЕГО					137	15	1	93	1	1	19	1	6	8	11	26	137			
В том числе:					15															
доктора наук					15															
кандидаты наук					96	1														
без ученой степени					26	0	1	19	6	26										



Таблица 13

**Сводные данные о выпускающих кафедрах и факультетах по землеустройству и кадастрам в вузах
Северо-Кавказского федерального округа Российской Федерации 2023 г.**

№ п/п	Наименование вуза	Факультет / отделение	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ППС													
					всего штатных	профессора		доценты		старшие преподаватели		ассистенты		привлекаемые (совместители)				
						в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе				
						доктора наук	кандидаты наук	доктора наук	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	доктора наук	кандидаты наук	без ученой степени
1	Горский государственный аграрный университет	Агрономический	Землеустройства и экологии	2012	13	1	0	1	10	0	0	0	1	0	0	0	1	0
2	Грозненский государственный нефтяной технический университет имени М.Д. Миллионщикова	Строительства, архитектуры и дизайна	Геодезия и земельный кадастр	2002	17	3	0	0	2	0	0	5	0	7	1	1	3	



МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»



№ п/п	Наименование вуза	Факультет / отделение	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	всего штатных	Численность ППС												
						профессора		доценты		старшие преподаватели		ассистенты		привлекаемые (совместители)				
						в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе				
						Доктора наук	Кандидаты наук	Доктора наук	Кандидаты наук	Кандидаты наук	без ученой степени	Кандидаты наук	без ученой степени	Кандидаты наук	без ученой степени	Доктора наук	Кандидаты наук	без ученой степени
3	Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Дамбулатова	Технологический	Землеустройство и кадастров	2011	6	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0
4	Дагестанский государственный университет народного хозяйства	Информационных технологий и инженерии	Землеустройство и кадастры	2005	6	1	0	0	4	0	0	1	0	0	0	4	1	0
5	Дагестанский государственный технический университет	Нефти, газа и природообустройства	Мелиорация, землеустройство и кадастры	2009	5	0	0	0	3	0	1	0	0	0	1	4	0	0

№ п/п	Наименование вуза	Факультет / отделение	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ППС															
					профессора			доценты			старшие преподаватели			ассистенты			привлекаемые (совместители)			
					в том числе			в том числе			в том числе			в том числе			в том числе			
					Доктора наук	Кандидаты наук	без ученой степени	Доктора наук	Кандидаты наук	без ученой степени	Кандидаты наук	без ученой степени	Кандидаты наук	без ученой степени	Доктора наук	Кандидаты наук	без ученой степени			
6	Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кожова	Природо-охранного и водохозяйственного строительства	Землеустройство и кадастры	2011	15	0	0	14	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3
7	Северо-Кавказский федеральный университет	Институт наук о Земле	Физической географии и кадастров	2011	10	0	0	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
8	Ставропольский государственный аграрный университет	Агробиологии и земельных ресурсов	Землеустройство и кадастров	2010	20	5	0	9	0	0	4	0	0	2	1	3	0	0	0	0



**МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»**



№ п/п	Наименование вуза	Факультет / отделение	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ППС												
					в том числе				в том числе				в том числе				
					профессора		доценты		старшие преподаватели		ассистенты		привлекаемые (совместители)				
					всего штатных	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе
						Доктора наук	Кандидаты наук	Доктора наук	Кандидаты наук	без ученой степени	Кандидаты наук	без ученой степени	Кандидаты наук	без ученой степени	Доктора наук	Кандидаты наук	без ученой степени
					ВСЕГО	11	0	1	56	0	1	14	0	10	3	16	8
				В том числе:	69	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0
				доктора наук	57	0	0	56	1	0	0	0	0	0	0	16	0
				кандидаты наук	24	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	8	0
				без ученой степени													



Таблица 14

**Сводные данные о выпускающих кафедрах и факультетах по землеустройству и кадастрам в вузах
Сибирского федерального округа Российской Федерации 2023 г.**

№ п/п	Наименование вуза	Факультет / институт	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ППС																		
					всего штатных	профессора		доценты		старшие преподаватели		ассистенты		привлекаемые (совместители)									
						в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе									
						доктора наук	кандидаты наук	доктора наук	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	доктора наук	без ученой степени						
1	Алтайский государственный аграрный университет	Факультет природообустройства	Землеустройства, земельного и городского кадастра	1996	8	1	6	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	
2	Алтайский государственный университет	Институт географии	Геодезии, физики и инженерных сооружений	2011	7	1	0	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
3	Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет имени В.М. Шукшина	Институт естественных наук и профессионального образования	Экономической географии и картографии	2013	16	3	0	0	9	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	2
			Менеджмента и туризма	2007	6	1	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0



**МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»**



№ п/п	Наименование вуза	Факультет / институт	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ППС												
					в том числе						в том числе						
					профессора		доценты		старшие преподаватели		ассистенты		привлекаемые (совместители)				
					в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе			
4	Байкальский государственный университет	Институт народного хозяйства	Экономики строительства и управления недвижимостью	2009	Доктора наук	0	Кандидаты наук	6	0	Кандидаты наук	0	0	2	0	0	4	1
5	Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского	Агрономический	Землеустройства, кадастров и сельскохозяйственной мелиорации	1999	Доктора наук	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	1
6	Красноярский государственный аграрный университет	Институт землеустройства, кадастров и природообустройства	Землеустройство и кадастры	2011	Доктора наук	1	0	4	0	0	2	0	0	0	0	1	0
			Кадастр застроенных территорий и геоинформационных технологий		11	1	0	5	1	0	3	0	1	0	0	0	0
7	Кузбасский государственный технический университет имени	Строительный институт	Автомобильных дорог и городского кадастра	2011	Доктора наук	0	0	5	1	0	2	0	2	0	0	2	5



МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»



№ п/п	Наименование вуза	Факультет / институт	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ППС											
					всего штатных		профессора		доценты		старшие преподаватели		ассистенты		привлекаемые (совместители)	
					в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе	
					доктора наук	кандидаты наук	доктора наук	кандидаты наук	доктора наук	кандидаты наук	доктора наук	кандидаты наук	доктора наук	кандидаты наук	доктора наук	кандидаты наук
11	Томский государственный архитектурно-строительный университет	Институт кадастра, экономики и инженерных систем в строительстве	Геоинформатика и кадастр	2004	19	0	0	5	0	0	13	0	1	0	2	0
ВСЕГО					145,75	14	8	74,75	2	34	1	10	1	21	17	
В том числе:					14	14	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
					86,75	8	8	74,75	3	1	1	1	21	21		
					46	0	0	2	34	10	17	17	17			



МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»



№ п/п	Наименование вуза	Факультет / институт	Наименование входящей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ППС																	
					всего штатных			в том числе						ассистенты			привлекаемые (совместители)					
					профессора		доценты		старшие преподаватели		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе			
					в том числе	кандидаты наук	доктора наук	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени			
7	Уральский государственный лесотехнический университет	Институт леса и природопользования	Землеустройство и кадастры	2008	7	0	0	1	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
8	Уральский государственный экономический университет	Экономики и финансов	Региональной, муниципальной экономики и управления	2012	18	6	0	0	9	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
9	Южно-Уральский государственный университет	Архитектурно-строительный	Градостроительство, инженерные сети и системы	1996	4	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
ВСЕГО					87	10	1	1	52	1	0	19	0	0	3	0	0	0	0	0	0	16
В том числе:					11	10		1			0											3
					53	1		52			0											17
					23	0		1			19											16



Таблица 16

**Сводные данные о выпускающих кафедрах и факультетах по землеустройству и кадастрам в вузах
Центрального федерального округа Российской Федерации 2023 г.**

№ п/п	Наименование вуза	Факультет / отделение	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ППС																							
					профессора		доценты		старший преподаватели		ассистенты		приглашаемые (совместители)															
					в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе															
					Доктора наук	Кандидаты наук	Доктора наук	Кандидаты наук	Кандидаты наук	Кандидаты наук	Кандидаты наук	Кандидаты наук	Кандидаты наук	Кандидаты наук	Доктора наук	Кандидаты наук	Кандидаты наук	Доктора наук	Кандидаты наук	Кандидаты наук								
1	Государственный университет по землеустройству	Землеустройства и управления природопользованием Управления недвижимостью и права Кадастра недвижимости и инфраструктуры пространственных данных Кадастра недвижимости и инфраструктуры пространственных данных	Землеустройства Экономики и управления недвижимостью Градостроительства и пространственного развития Кадастра недвижимости и землепользования	1917 1992 1993 1993	23	4	3	2	12	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					9	4	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					15	3	1	0	5	0	0	0	5	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
					16	1	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0



**МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»**



№ п/п	Наименование вуза	Факультет / отделение	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ППС														
					профессора			доценты			старший преподаватели			ассистенты			привлекаемые (совместители)		
					в том числе			в том числе			в том числе			в том числе			в том числе		
					доктора наук	кандидаты наук	доктора наук	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	доктора наук	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	доктора наук	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	доктора наук
2	Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина	Агрономический	Земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры	2010	3	0	0	8	0	0	2	0	0	0	1	0	0	4	
3	Белгородский государственный технический университет имени В.Г. Шухова	Архитектурный	Городской кадастр и инженерные изыскания	2006	18	1	0	10	0	0	0	5	0	2	0	0	3	1	
4	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	Институт наук о Земле	Природопользования и земельного кадастра	2009	17	3	0	12	0	1	1	0	0	0	0	3	2	5	
5	Брянский государственный аграрный университет	Институт энергетики и природопользования	Природообустройство и водопользования	2012	6	0	1	3	0	0	0	2	0	1	0	0	3	3	



МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»



№ п/п	Наименование вуза	Факультет / отделение	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ППС													
					в том числе						ассистенты			привлекаемые (совместители)				
					профессора		доценты		старший преподаватели		в том числе			в том числе				
					в том числе	доцента наук	в том числе	кандидата наук	в том числе	без ученой степени	в том числе	кандидата наук	в том числе	без ученой степени	в том числе	доктора наук	в том числе	кандидата наук
6	Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского	Естественно-географический	Географии, экологии и землеустройства	2012	1	0	7	0	2	0	0	0	0	1	0	4	0	1
7	Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I	Землеустройства и кадастров	Землеустройства и ландшафтного проектирования	1921	3	0	4	0	0	1	0	2	0	0	1	1	0	1
8	Воронежский государственный технический университет	Дорожно-транспортный	Кадастра недвижимости, землеустройства и геодезии	2000	0	0	8	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1
9	Елецкий государственный университет имени И.А. Бунина	Агропромышленный	Агротехнологий, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	2011	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2



**МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»**



№ п/п	Наименование вуза	Факультет / отделение	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ППС														
					профессора		доценты		старший преподаватели		ассистенты		приглажаемые (совместители)						
					в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе				
					Доктора наук	Кандидаты наук	Доктора наук	Кандидаты наук	без ученой степени	Кандидаты наук	без ученой степени	Кандидаты наук	без ученой степени	Доктора наук	Кандидаты наук	без ученой степени			
10	Ивановский государственный политехнический университет	Институт архитектуры, строительства и транспорта	Архитектуры и урбанистики	2013	1	0	0	5	1	0	2	0	0	1	1	1	1	1	
11	Верхневолжский государственный аграрно-технологический университет	Агротехнологический	Землеустройство	2010	1	1	0	3	0	2	3	0	1	1	2	4	4	4	
12	Калужский филиал федерального государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева	Агрономический	Химии, почвоведения, землеустройства и БЖД	2012	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
13	Луганский государственный аграрный университет имени	Факультет "Землеустройства и кадастров"	Землеустройства Кадастра недвижимости и геодезии	2011 2011	1	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1
					4	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	1	1	1	



**МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»**



№ п/п	Наименование вуза	Факультет / отделение	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ППС											
					профессора		доценты		старший преподаватели		ассистенты		привлекаемые (совместители)			
					в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе			
					Доктора наук	Кандидаты наук	Доктора наук	Кандидаты наук	Без ученой степени	Кандидаты наук	Без ученой степени	Кандидаты наук	Без ученой степени	Кандидаты наук	Доктора наук	Кандидаты наук
17	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева	Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова	Землеустройство и лесоводства	2014	2	0	1	3	0	0	0	0	1	1	2	0
18	Российский университет дружбы народов	Аграрно-технологический институт	Агроинженерный департамент	2008	2	0	0	8	0	2	2	1	2	1	2	0
19	Российский университет транспорта (МИИТ)	Институт пути, строительства и сооружений	Геодезия, геоинформатика и навигация	2012	1	0	0	5	0	0	5	0	3	0	3	3
20	Смоленская государственная сельскохозяйственная академия	Инженерно-технологический факультет	Агрономии, садоводства, селекции, семеноводства и землеустройства	2014	4	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	2
21	Смоленский государственный университет	Естественно-географический	Географии	2011	3	0	0	9	0	0	1	0	0	0	1	4

№ п/п	Наименование вуза	Факультет / отделение	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ППС													
					профессора			доценты			старший преподаватели		ассистенты		приглажаемые (совместители)			
					в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе	
					доктора наук	кандидаты наук	доктора наук	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	доктора наук	кандидаты наук	без ученой степени
22	Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина	Институт естественных наук	Экологии и природопользования	2014	2	0	1	7	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5
23	Тверской государственный технический университет	Инженерно-строительный	Геодезии и кадастра	2009	2	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
24	Тульский государственный университет	Институт горного дела и строительства	Геоинженерии и кадастра	2004	2	0	0	5	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1
25	Юго-Западный государственный университет	Строительства и архитектуры	Экспертиза и управление недвижимостью, горное дело	2009	4	0	0	7	1	0	1	0	0	0	2	3	1	1
ВСЕГО					379	53	12	6	213	3	11	61	2	21	21	40	51	51
В том числе:					59	53		6		0	0	0	0	0	0	21	21	21
					238	12		213		11	2	2	2	2	40	40	40	40
					85	0		3		61	21	21	21	21	51	51	51	51



Таблица 17

**Сводные данные о выпускающих кафедрах и факультетах по землеустройству и кадастрам в вузах
Южного федерального округа Российской Федерации 2023 г.**

№ п/п	Наименование вуза	Факультет / институт	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ППС																				
					всего штатных	профессора		доценты		старшие преподаватели		ассистенты		привлекаемые (совместители)											
						в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе											
						Доктора наук	Кандидаты наук	Доктора наук	Кандидаты наук	Кандидаты наук	Без ученой степени	Кандидаты наук	Без ученой степени	Кандидаты наук	Кандидаты наук	Доктора наук	Кандидаты наук	Без ученой степени							
1	Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО "Донской ГАУ"	Экономика и управленческие территории	Землеустройство и кадастры	2012	7	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Астраханский государственный университет	Геолого-географический факультет	Кафедра экологии, природопользования, землеустройства и безопасности жизнедеятельности	2011	13	4	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		Биологический	Почвоведение, землеустройство и кадастры	2011	5	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3	Волгоградский государственный аграрный университет	Эколого-мелиоративный	Землеустройство, кадастры и экология	2012	13	2	0	0	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2

№ п/п	Наименование вуза	Факультет / институт	Наименование выпускающей кафедры	Год открытия направления подготовки	Численность ППС															
					профессора		доценты		старшие преподаватели		ассистенты		привлекаемые (совместители)							
					в том числе		в том числе		в том числе		в том числе		в том числе							
					доктора наук	кандидаты наук	доктора наук	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	без ученой степени	кандидаты наук	доктора наук	кандидаты наук	без ученой степени			
8	Кубанский государственный технологический университет	Институт транспортно-инфраструктуры и строительства	Кадастра и геоинженерии	1995	9	1	0	0	0	6	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0
9	Майкопский государственный технологический университет	Аграрных технологий	Землеустройства	1994	6	2	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Новочеркасский государственный инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО "Донской государственный аграрный университет"	Землеустроительный	Землепользование и землеустройство Кадастра и мониторинга земель	1982	8	1	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3

**МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВЕДЕННЫЕ В РАМКАХ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ
ПОДГОТОВКИ «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»
В 2023 годах**





ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОГО ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ЛУЧШУЮ ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ «Выпуск 2023 год»

В рамках деятельности Учебно-методического совета по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры» проводится работа по взаимодействию подготовки, совершенствования подготовки выпускников по уровням образования: бакалавриат и магистратура.

Всероссийский открытый конкурс на лучшую выпускную квалификационную работу по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры» – общероссийское соревнование выпускников вузов, завершивших освоение основных профессиональных образовательных программ высшего образования в области землеустройства и кадастры. Организатором конкурса выступает Учебно-методический совет (УМС) по направлению подготовки «Землеустройства и кадастры». Главная цель конкурса – выявление и поощрение перспективной молодежи, заинтересованной в исследовательской деятельности.

Конкурс проводится в три этапа:

Первый этап Конкурса проводится ежегодно на выпускающих кафедрах образовательной организации высшего образования на основании результатов защиты выпускных квалификационных работ и принятого решения, записанного в протоколе заседания Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).

Второй этап Конкурса проводится ежегодно в базовых вузах Региональных учебно-методических центров (РУМЦ) выпускных работ, предоставленных вузами, входящими в соответствующий РУМЦ, на основании рекомендации ГЭК.

Третий этап Конкурса выпускных квалификационных работ проводится ежегодно по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры» в «Государственном университете по землеустройству», который является головным вузом УМС по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры».

В январе 2024 г. УМС по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры» провел третий заключительный этап Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ (ВКР) выпускников 2023 г. по 10 номинациям, в котором приняли участие 195 выпускных работ из 43 вузов, входящих в систему УМС (табл. 1).

Таблица 1

Результаты конкурса ВКР (выпуск 2023 г.)

№ п/п	Наименование ВУЗа	Кол-во первых мест	Кол-во вторых мест	Кол-во третьих мест	Кол-во благодарностей	Всего
1	ГУЗ	2	3	3	29	37
2	Белгородский ГТУ им. В.Г. Шухова			1	6	7
3	Пермский ГАТУ		1	2	5	8
4	Дальневосточный ГАУ				4	4
5	Пензенский ГУАС		1	5	4	10
6	Кубанский ГАУ	3	5	1	1	10
7	Кубанский ГТУ		2	1	1	4
8	Нижегородский ГАСУ	1	1		2	4
9	Новочеркасская инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ	2	3	1	2	8
10	Донской ГТУ	2	2	1	3	8
11	Тюменский гос. индустр. ун-т (ТИУ)	1	1		4	6
12	Омский ГАУ	4	4	2	2	12
13	Южный ФУ	2	1			3
14	Уральский ГЛГУ				2	2
15	Башкирский ГАУ			2	3	5
16	Ростовский ГУПС	1		1	1	3
17	Уральский ГТУ				1	1
18	ГАУ Северного Зауралья	1	1	1	4	7
19	Воронежский ГАУ				2	2
20	Томский ГАСУ				2	2
21	Самарский ГАУ				2	2
22	Юго-западный ГУ				2	2
23	Тверской ГТУ				2	2
24	Комсомольский-на-Амуре государственный университет (КнаГУ)			1	1	2



МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»



УМС ИнК в сфере ВО
УФСНП 21.00.00

№ п/п	Наименование ВУЗа	Кол-во первых мест	Кол-во вторых мест	Кол-во третьих мест	Кол-во благодарностей	Всего
25	Российский университет транспорта (МИИТ)				1	1
26	Тихоокеанский государственный университет (ТОГУ)				5	5
27	Московский государственный университет геодезии и картографии (МИИГАиК)				5	5
28	СПб Горный		1	1	3	5
29	Ленинградский ГУ им. Пушкина				1	1
30	СПб ГАУ	1		2	2	5
31	СПб ГАСУ				2	2
32	Луганский ГАУ им. К.Е. Ворошилова				3	3
33	Уральский ГЭУ			1	1	2
34	Петербургский ГУПС			1	1	2
35	Саратовский ГТУ				1	1
36	Российский университет дружбы народов (РУДН)				1	1
37	Ульяновский ГАУ	1			1	2
38	Вологодский ГУ				3	3
39	Северный (Арктический) ФУ им. М.В. Ломоносова				1	1
40	Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова (Вавиловский университет)		1		1	2
41	Белгородский государственный национальный исследовательский университет (БГНИУ)				1	1
42	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева (РГАУ им. К.А. Тимирязева)				1	1
43	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва (НИМГУ им. Н. П. Огарёва)				1	1
ИТОГО		21	27	27	120	195 195



Наибольшее количество работ было представлено Государственным университетом по землеустройству, Омским государственным аграрным университетом имени П.А. Столыпина, Кубанским государственным аграрным университетом им. И.Т. Трубилина, Пензенским государственным архитектурно-строительным университетом.

Из общего количества первых мест в конкурсе ВКР (21) наибольшее количество присуждено выпускным работам, представленным Омским государственным аграрным университетом имени П.А. Столыпина – 4. Кубанскому государственному аграрному университету им. И.Т. Трубилина – присуждено 3 первых места.

Из 27 вторых мест наибольшее количество присуждено выпускным работам Кубанского государственного аграрного университета им. И.Т. Трубилина – 5 и Омскому государственному аграрному университету имени П.А. Столыпина – 4.

Из 27 третьих мест наибольшее количество присуждено выпускным работам Пензенского государственного архитектурно-строительного университета – 5 и Государственного университета по землеустройству – 3.

Из анализа представленных работ на конкурс можно сделать вывод о том, что конкурентная «борьба» представляемых работ увеличилась, большое внимание стали обращать на содержательную сторону ВКР, соответствие выбранной темы и ее содержания, актуальность и оригинальность решений, представленных в работе. Внимание на применение современных инструментов (ГИС, программных продуктов для обработки данных, разработку проектных решений, публикации, используемые в ВКР и др.).

Все выпускные работы, занявшие места, отмечаются дипломами I, II, III – степени, грамотами и благодарностями отмечают руководители выпускных работ, занявших какое-либо место (примеры дипломов, грамот и благодарности на рис. 1).

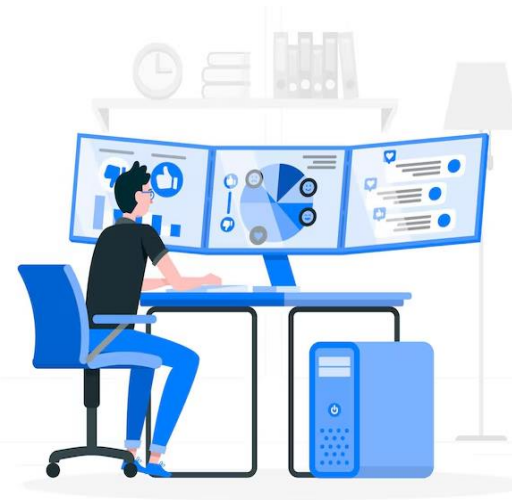


Рисунок 1 – Примеры наградных листов

Выпускные проекты победителей конкурса демонстрируют глубокие знания конкурсантов в теории и практике в области землеустройства и кадастров, способности проводить качественные исследования, разрабатывать проектные решения, которые зачастую имеют уже практическое применение в соответствующей области деятельности по решению установленных проблем.

Однако надо отметить, что используемый в настоящее время, дистанционный (заочный) формат проведения конкурса выпускных квалификационных работ обладает как преимуществами, так и недостатками. И к недостаткам дистанционной формы проведения конкурса работ нужно отнести, прежде всего, увеличение затрат участников и жюри, а также большую длительность проведения конкурса. Однако, надо отметить и положительную сторону такого формата – это то, что работы стали проверяться более тщательно, а, следовательно, меньше стало формализации. Для оценивания работ была разработана система оценивания, которая, на наш взгляд, требует уточнения, так как результаты оценки жюри могут характеризоваться значительным разбросом значений. Поэтому, необходимо продолжить работу над совершенствованием системы оценок, представляемых работ, методических подходов оценки с введением статистического ограничения.

Поздравляем победителей, надеемся, что они реализуют полученные знания и умения в сфере непосредственной профессиональной деятельности!



ИТОГИ МОНИТОРИНГА ВУЗОВ УМС ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ «ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ» ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2023 ГОДУ

В 2023 г. Государственный университет по землеустройству, как головной вуз УМС по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры» подтвердил высокий уровень своего имиджа, о чем может свидетельствовать составленный экспертной группой УМС совместно с Национальным союзом землеустроителей России мониторинг, включающий в себя 40 показателей эффективности деятельности образовательных учреждений высшего образования, входящих в УМС по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры», осуществляющих подготовку по уровням: бакалавриат – 21.03.02 и магистратура – 21.04.02, по основным направлениям образовательной, научно-исследовательской и международной деятельности выпускающих кафедр.

Мониторинг вузов представлен в таблице 2, в этой таблице не все вузы представлены, есть данные у некоторых вузов, которые не уточнены в 2023 г.

Необходимо отметить также, что не все вузы считают нужным вообще представлять мониторинговые данные в УМС, в таблице 3 отмечены вузы, которые не предоставляют запрашиваемую информацию.

Отмечены вузы, у которых пока приостановили прием или еще не было выпуска, они не учитываются при определении результатов мониторинга.

Несмотря на все недостатки, можно сказать, что информация о деятельности в других вузах позволяет провести анализ, сделать свои выводы, поднять вопросы для обсуждения. Все это будет способствовать только повышению качества подготовки специалистов, своевременно реагировать на проблемные моменты и обращаться за советом и помощью в наиболее успешные вузы, обладающие современной образовательной платформой и высококвалифицированными кадрами. Учитывая то, что какие мощные вузы в нашем учебно-методическом совете действуют!



Таблица 2

**Мониторинг вузов Российской Федерации по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры»
на 01.01.2024 г.**

Группы высших учебных заведений по показателям эффективности деятельности							
I – высокий		II – выше среднего		III – средний		IV – ниже среднего	
1	Государственный университет по землеустройству	1	Самарский государственный экономический университет	1	Уральский государственный аграрный университет	1	Брянский государственный аграрный университет
2	Ставропольский государственный аграрный университет	2	Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова	2	Дагестанский государственный технический университет	2	Мичуринский государственный аграрный университет
3	Российский университет дружбы народов	3	Оренбургский государственный аграрный университет	3	Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина	3	Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет имени В.М. Шукшина
4	Сибирский государственный университет геосистем и технологий	4	Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова	4	Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского	4	Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова
5	Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина	5	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	5	Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина	5	Поволжский государственный технологический университет
6	Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I	6	Казанский государственный аграрный университет	6	Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина	6	Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»
7	Башкирский государственный аграрный университет	7	Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова	7	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	7	Южно-Уральский государственный университет
8	Кубанский государственный технологический университет	8	Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова	8	Донской государственный технический университет	8	Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева
9	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва	9	Алтайский государственный университет	9	Пензенский государственный аграрный университет	9	Санкт-Петербургский государственный университет



МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»



10	Тюменский индустриальный университет	10	Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского	10	Южный Федеральный Университет	10	Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова
11	Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина	11	Дальневосточный государственный аграрный университет	11	Оренбургский государственный университет	11	Нижевартовский государственный университет
12	Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»	12	Тихоокеанский государственный университет	12	Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова	12	Российский университет транспорта (МИИТ)
13	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства	13	Томский государственный архитектурно-строительный университет	13	Алтайский государственный аграрный университет	13	Российский государственный аграрный университет –МСХА имени К.А. Тимирязева
14	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	14	Волгоградский государственный аграрный университет	14	Ростовский государственный университет путей сообщения	14	Арктический государственный агротехнологический университет
15	Санкт-Петербургский государственный аграрный университет	15	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	15	Вологодский государственный университет	15	Байкальский государственный университет
16	Красноярский государственный аграрный университет	16	Уральский государственный лесотехнический университет	16	Тульский государственный университет	16	Дагестанский государственный университет народного хозяйства
17	Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова	17	Уральский государственный экономический университет	17	Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет	17	Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева – филиал ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»
18	Санкт-Петербургский горный университет	18	Дальневосточный федеральный университет	18	Чувашский государственный аграрный университет	18	Нижегородский государственный агротехнологический университет
19	Государственный аграрный университет Северного Зауралья	19	Самарский государственный аграрный университет	19	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I(ПУУПС)	19	Смоленский государственный университет
20	Воронежский государственный технический университет	20	Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет	20	Майкопский государственный технологический университет	20	Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова



МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»



21	Тверской государственный технический университет	21	Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина	21	Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова	21	Ивановский государственный политехнический университет
22	Юго-Западный государственный университет	22	Уральский государственный горный университет	22	Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова	22	Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского
23	Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова	23	Горский государственный аграрный университет	23	Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова	23	Смоленская государственная сельскохозяйственная академия
		24	Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова	24	Ухтинский государственный технический университет	24	Приморский аграрно-технологический университет
		25	Казанский (Приволжский) федеральный университет			25	Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого
		26	Удмуртский государственный аграрный университет			26	Петрозаводский государственный университет
		27	Северо-Кавказский федеральный университет			27	Международная академия бизнеса и новых технологий (МУБиНТ)



Таблица 3

Северо-Западный федеральный округ (СЗФО), 13 вузов (Санкт-Петербург, РУМЦ в СПбГАУ)	Центральный федеральный округ (ЦФО), 25 вузов (Москва, РУМЦ в ГУЗ)	Приволжский федеральный округ (ПФО), 20 вузов (Нижний Новгород, РУМЦ в ННГАСУ)
<p>1. <u>Санкт-Петербургский государственный аграрный университет</u></p> <p>2. Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта.</p> <p>3. Вологодский государственный университет.</p> <p>4. Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина.</p> <p>5. Санкт-Петербургский горный университет.</p> <p>6. Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого.</p> <p>7. Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I.</p> <p>8. Петрозаводский государственный университет.</p> <p>9. Санкт-Петербургский государственный университет.</p> <p>10. Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет.</p> <p>11. Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова.</p> <p>12. Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова.</p> <p>13. Ухтинский государственный технический университет.</p>	<p>1. <u>Государственный университет по землеустройству</u></p> <p>2. Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина.</p> <p>3. Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова.</p> <p>4. <u>Белгородский государственный национальный исследовательский университет*</u>.</p> <p>5. Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского.</p> <p>6. Брянский государственный аграрный университет.</p> <p>7. Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I.</p> <p>8. Воронежский государственный технический университет.</p> <p>9. <u>Елецкий государственный университет имени И.А. Бунина*</u>.</p> <p>10. Ивановский государственный политехнический университет.</p> <p>11. <u>Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет*</u>.</p> <p>12. <u>Калужский филиал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева*</u>.</p> <p>13. Международная академия бизнеса и новых технологий (МУБиНТ).</p> <p>14. Мичуринский государственный аграрный университет.</p> <p>15. <u>Московский государственный университет геодезии и картографии</u></p> <p>16. Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева.</p> <p>17. Российский университет дружбы народов.</p> <p>18. Российский университет транспорта (МИИТ).</p> <p>19. Смоленский государственный университет</p> <p>20. Смоленская государственная сельскохозяйственная академия.</p> <p>21. <u>Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина*</u>.</p> <p>22. Тверской государственный технический университет.</p> <p>23. Тульский государственный университет.</p> <p>24. Юго-Западный государственный университет.</p> <p>25. Луганский государственный аграрный университет им. К.Е. Ворошилова.</p>	<p>1. <u>Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет</u></p> <p>2. Башкирский государственный аграрный университет</p> <p>3. <u>Вятский государственный университет*</u>.</p> <p>4. <u>Удмуртский государственный аграрный университет*</u>.</p> <p>5. Казанский государственный аграрный университет.</p> <p>6. Казанский (Приволжский) федеральный университет.</p> <p>7. Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва.</p> <p>8. Нижегородский государственный агротехнологический университет.</p> <p>9. Оренбургский государственный аграрный университет.</p> <p>10. Оренбургский государственный университет.</p> <p>11. Пензенский государственный аграрный университет.</p> <p>12. Пензенский государственный университет архитектуры и строительства.</p> <p>13. Поволжский государственный технологический университет.</p> <p>14. Самарский государственный аграрный университет.</p> <p>15. Самарский государственный экономический университет.</p> <p>16. Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова.</p> <p>17. Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.</p> <p>18. Ульяновский государственный аграрный университет им. Столыпина П.А.</p> <p>19. <u>Чувашский государственный аграрный университет*</u>.</p> <p>20. Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова</p>



МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»



Сибирский федеральный округ (СФО), 13 вузов (Омск, РУМЦ в ГАУ им. П.А. Столыпина)	Южный федеральный округ (ЮФО), 12 вузов (Новочеркасск, РУМЦ в НИМИ им. А.К. Кортунова)	Уральский федеральный округ (УрФО), 10 вузов (Пермь, РУМЦ, в Пермском ГАТУ)	Северо-Кавказский федеральный округ (СКФО), 8 вузов (Ставрополь, РУМЦ в ГАУ)	Дальневосточный федеральный округ (ДФО), 7 вузов (Хабаровск, РУМЦ в ТОГУ)
<p>1. Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина</p> <p>2. Алтайский государственный аграрный университет</p> <p>3. Алтайский государственный университет</p> <p>4. Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет имени В.М. Шукшина</p> <p>5. Байкальский государственный университет</p> <p>6. Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова</p> <p>7. Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова</p> <p>8. Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского</p> <p>9. Красноярский государственный аграрный университет</p> <p>10. Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева</p> <p>11. Национальный исследовательский Томский политехнический университет</p> <p>12. Сибирский государственный университет геосистем и технологий</p> <p>13. Томский государственный архитектурно-строительный университет</p>	<p>1. Новочеркасский государственный инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова, филиал ФГБОУ ВО Донского государственного аграрного университета</p> <p>2. Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО «Донской государственной аграрный университет» в г. Зернограде</p> <p>3. Астраханский государственный университет*</p> <p>4. Волгоградский государственный аграрный университет</p> <p>5. Донской государственный технический университет</p> <p>6. Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова</p> <p>7. Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского</p> <p>8. Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина</p> <p>9. Кубанский государственный технологический университет</p> <p>10. Майкопский государственный технологический университет</p> <p>11. Ростовский государственный университет путей сообщения 60.</p> <p>12. Южный федеральный университет</p> <p>12. Южный федеральный университет</p>	<p>1. Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова</p> <p>2. Государственный аграрный университет Северного Зауралья</p> <p>3. Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева - филиал ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»</p> <p>4. Нижневартовский государственный университет</p> <p>5. Тюменский индустриальный университет</p> <p>6. Уральский государственный аграрный университет</p> <p>7. Уральский государственный горный университет</p> <p>8. Уральский государственный лесотехнический университет</p> <p>9. Уральский государственный экономический университет</p> <p>10. Южно-Уральский государственный университет</p>	<p>1. Ставропольский государственный аграрный университет</p> <p>2. Горский государственный аграрный университет</p> <p>3. Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д. Миллионщикова</p> <p>4. Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова</p> <p>5. Дагестанский государственный технический университет*</p> <p>5. Дагестанский государственный университет народного хозяйства.</p> <p>6. Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова.</p> <p>8. Северо-Кавказский федеральный университет*</p>	<p>1. Тихоокеанский государственный университет</p> <p>2. Арктический государственный агротехнологический университет</p> <p>3. Дальневосточный государственный аграрный университет</p> <p>4. Дальневосточный федеральный университет</p> <p>5. Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет</p> <p>6. Приморский аграрно-технологический университет</p> <p>7. Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова</p>

*Вузы, не предоставившие запрашиваемую информацию по Мониторингу– 2023. *Вузы, у которых нет приема и выпуска по направлению подготовки ЗИК



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Наличие сильных научно-образовательных центров на территории всей страны способствует равномерному развитию различных регионов за счёт подготовки высококвалифицированных специалистов, трансфера научного знания в реальный сектор экономики.

Проводимые исследования в Российской Федерации роли и функций университетов в обществе позволил внести корректировки в систему высшего образования в целом, определить траектории и основные направления ее развития. Было установлено, что неоднородность российских университетов, существенные различия в их развитии могут оказывать определенное воздействие на развитие регионов [16–22], но и регион существенно влияет на положение университета.

Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 No207-р) предполагает приоритетную поддержку высокотехнологичных и наукоёмких отраслей, кооперацию учреждений науки и высшего образования с бизнесом, развитие ведущих образовательных организаций высшего образования с целью инновационного развития различных территорий.

Образование и профессиональные умения становятся факторами достижения экономического успеха, гражданской ответственности и социального согласия.

Современное образование в области землеустройства и кадастров все более становится областью конкурирующих концепций, как и в других производствах, в землеустройстве и кадастре используются современные наукоёмкие технологии, информационные продукты, квалифицированные специалисты. Подготовка специалистов к реализации задач образования становится весьма значимой.

Следует подчеркнуть, что главным механизмом перехода на «зеленую» экономику и ее дальнейшую успешную реализацию является высокий уровень образования, который открывает возможности для применения во всех отраслях



и сферах производства современные технологии в основе, которыми обязан владеть современный управленец в любой области и сфере своей деятельности.

Основными руководящими документами в подготовке высококвалифицированных специалистов являются образовательные стандарты и профессиональные стандарты, в разработке которых самое непосредственное участие принимают специалисты Государственного университета по землеустройству и члены Учебно-методического совета (УМС) по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры», находящегося в УГСНП 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия» в системе Федерального УМО.

Научно-образовательный мониторинг как технология управления связан с постановкой целей, анализом, коррекцией, оценкой и контролем на всех этапах научно-образовательного и воспитательного процесса.

Главным моментом в мониторинге, понимаемом как «планомерное динамическое отслеживание профессионального образовательного процесса» является диагностика динамики профессионального развития студентов и внесение корректив в процесс профессионального образования. То есть мониторинг включает диагностику, прогнозирование и коррекцию профессионального развития личности и процесса образования. Кроме этого, мониторинг предусматривает также прогнозирование развития профессорско-преподавательского состава, его качественного показателя – остепененности в соответствующей области профессиональной деятельности. Основные направления мониторинга – длительное и систематическое обследование с целью получения информации, необходимой для того, чтобы проследить динамику развития образования в области землеустройства и кадастров в регионах Российской Федерации. Таким образом, по результатам мониторинга можно определить степень успешности вузов в регионах по данным приема и выпуска, которые наглядно демонстрируют спрос на специализации данного направления подготовки.

Проведение мониторинга позволяет показать общий рейтинг деятельности вузов в образовательной деятельности по направлению подготовки Землеустройство и кадастры, установить причины успешности и наоборот спада спроса на этот вид образования в регионе и быстро решить появившиеся проблемы в ориентации подготовки, специализации и актуализации программ подготовки.



**Список вузов
Учебно-методического совета по направлению подготовки
«Землеустройство и кадастры» в составе Федерального УМО
по УГСНП 21.00.00**

1. Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО «Донской государственной аграрный университет»
2. Алтайский государственный аграрный университет
3. Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет имени В.М. Шукшина
4. Алтайский государственный университет
5. Арктический государственный агротехнологический университет
6. Астраханский государственный университет
7. Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта
8. Байкальский государственный университет
9. Башкирский государственный аграрный университет
10. Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина
11. Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
12. Белгородский государственный национальный исследовательский университет
13. Брянский государственный аграрный университет
14. Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского
15. Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова
16. Бурятский государственный университет
17. Волгоградский государственный аграрный университет
18. Вологодский государственный университет
19. Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I
20. Воронежский государственный технический университет
21. Вятский государственный университет
22. Горский государственный аграрный университет
23. Государственный аграрный университет Северного Зауралья
24. Государственный университет по землеустройству



25. Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М. Д. Миллионщикова
26. Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова
27. Дагестанский государственный университет народного хозяйства
28. Дагестанский государственный технический университет
29. Дальневосточный государственный аграрный университет
30. Дальневосточный федеральный университет
31. Донской государственный технический университет
32. Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина
33. Ивановский государственный политехнический университет
34. Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет
35. Удмуртский государственный аграрный университет
36. Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского
37. Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова
38. Казанский государственный аграрный университет
39. Казанский (Приволжский) федеральный университет
40. Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова
41. Калужский филиал Российского государственного аграрного университета — МСХА имени К. А. Тимирязева
42. Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет
43. Красноярский государственный аграрный университет
44. Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского
45. Кубанский государственный аграрный университет
46. Кубанский государственный технологический университет
47. Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева
48. Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева – филиал ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»
49. Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина
50. Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова
51. Майкопский государственный технологический университет
52. Международная академия бизнеса и новых технологий (МУБиНТ)



53. Мичуринский государственный аграрный университет
54. Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева
55. Московский государственный университет геодезии и картографии
56. Национальный исследовательский Томский политехнический университет
57. Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия
58. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет
59. Нижневартовский государственный университет
60. Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого
61. Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»
62. Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина
63. Оренбургский государственный аграрный университет
64. Оренбургский государственный университет
65. Пензенский государственный аграрный университет
66. Пензенский государственный университет архитектуры и строительства
67. Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова
68. Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)
69. Петрозаводский государственный университет
70. Поволжский государственный технологический университет
71. Приморская государственная сельскохозяйственная академия
72. Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева
73. Российский государственный университет дружбы народов
74. Российский университет транспорта (МИИТ)
75. Ростовский государственный университет путей сообщения
76. Самарский государственный аграрный университет
77. Самарский государственный экономический университет
78. Санкт-Петербургский горный университет
79. Санкт-Петербургский государственный аграрный университет



80. Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет
81. Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова
82. Санкт-Петербургский государственный университет
83. Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова
84. Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина
85. Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова
86. Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова
87. Северо-Кавказский федеральный университет
88. Сибирский государственный университет геосистем и технологий
89. Смоленская государственная сельскохозяйственная академия
90. Смоленский государственный университет
91. Ставропольский государственный аграрный университет
92. Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина
93. Тверской государственный технический университет
94. Тихоокеанский государственный университет
95. Томский государственный архитектурно-строительный университет
96. Тульский государственный университет
97. Тюменский индустриальный университет
98. Ульяновский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина
99. Уральский государственный аграрный университет
100. Уральский государственный горный университет
101. Уральский государственный лесотехнический университет
102. Уральский государственный экономический университет
103. Ухтинский государственный технический университет
104. Чувашский государственный аграрный университет
105. Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова
106. Юго-Западный государственный университет
107. Южно-Уральский государственный университет
108. Южный Федеральный Университет



Справочное пособие

Папаскири Тимур Валикович
Подболотова Людмила Петровна
Мурашева Алла Андреевна
Столяров Виктор Михайлович
Спиридонова Анна Петровна
Шурухина Анастасия Николаевна

**МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»
(СВОДНЫЕ ДАННЫЕ НА 01.09.2023 Г.)**

Редакционно-издательский отдел ГУЗ

Подписано в печать 16.01.2023. Сдано в производство 14.03.2024.
Формат 60 x 84 ¹/₁₆. Объем 6,5 п.л. Бумага офсетная
Тир. 120 экз. Зак. № 280.

Отпечатано: Отдел оперативной полиграфии ГУЗ
105064, г. Москва, ул. Казакова, 15



**МОНИТОРИНГ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
«ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ»**

