

Информация о результатах приема

№ п/ п	Код специально сти, направлени я подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Уровень образования	Форма обучени я	Результаты приема обучающихся за счет (количество человек)				Средняя сумма набранных баллов по всем вступитель ным испытания м
					бюджетн ых ассигнова ний федераль ного бюджета	бюджет ов субъект ов Российс кой Федерац ии	местны х бюдже тов	средств физическ их и (или) юридичес ких лиц	
1	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиона льное образование	очная	15	—	—	32	—
2	35.02.03	Технология деревообработки	Среднее профессиона льное образование	очная	55	—	—	10	—

3	35.02.04	Технология комплексной переработки древесины	Среднее профессиональное образование	очная	25	—	—	8	—
4	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	очная	—	—	—	39	—
5	05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование — бакалавриат	очная	18	—	—	8	215,81
6	05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование — бакалавриат	заочная	—	—	—	5	225,60

7	08.03.01	Строительство	Высшее образование — бакалавриат	очная	18	—	—	12	206,03
8	08.03.01	Строительство	Высшее образование — бакалавриат	заочная	—	—	—	38	219,08
9	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование — бакалавриат	очная	60	—	—	40	217,62
10	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование — бакалавриат	заочная	36	—	—	16	228,58
11	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование — бакалавриат	очная	16	—	—	1	214,24

12	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование — бакалавриат	заочная	18	—	—	8	240,69
13	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование — бакалавриат	очная	15	—	—	3	191,17
14	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование — бакалавриат	заочная	33	—	—	7	253,60
15	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование — бакалавриат	очная	15	—	—	16	201,06

16	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование — бакалавриат	заочная	11	—	—	16	226,37
17	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование — бакалавриат	заочная	10	—	—	2	234,23
18	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование — бакалавриат	очная	28	—	—	—	213,68
19	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование — бакалавриат	заочная	—	—	—	13	211,31

20	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование — бакалавриат	очная	17	—	—	12	212,90
21	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование — бакалавриат	заочная	18	—	—	13	223,84
22	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование — бакалавриат	очная	20	—	—	9	218,14
23	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование — бакалавриат	заочная	18	—	—	7	256,96

24	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование — бакалавриат	очная	20	—	—	3	228,17
25	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование — бакалавриат	заочная	20	—	—	7	258,41
26	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование — бакалавриат	очная	23	—	—	9	213,78
27	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование — бакалавриат	заочная	15	—	—	1	267,69

28	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование — бакалавриат	очная	23	—	—	3	229,08
29	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование — бакалавриат	заочная	18	—	—	3	259,00
30	35.03.01	Лесное дело	Высшее образование — бакалавриат	очная	116	—	—	2	204,80
31	35.03.01	Лесное дело	Высшее образование — бакалавриат	заочная	67	—	—	3	223,09

32	35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Высшее образование — бакалавриат	очная	165	—	—	7	203,71
33	35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Высшее образование — бакалавриат	заочная	180	—	—	9	214,20
34	35.03.10	Ландшафтная архитектура	Высшее образование — бакалавриат	очная	105	—	—	10	233,45
35	35.03.10	Ландшафтная архитектура	Высшее образование — бакалавриат	заочная	75	—	—	10	227,47

36	38.03.01	Экономика	Высшее образование — бакалавриат	очная	14	—	—	30	205,59
37	38.03.01	Экономика	Высшее образование — бакалавриат	заочная	—	—	—	45	208,91
38	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование — бакалавриат	очная	15	—	—	21	207,92
39	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование — бакалавриат	заочная	—	—	—	27	209,07

40	54.03.01	Дизайн	Высшее образование — бакалавриат	очная	7	—	—	15	277,55
41	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование — магистратура	очная	12	—	—	4	78,00
42	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование — магистратура	заочная	—	—	—	4	60,00
43	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование — магистратура	очная	5	—	—	1	73,83

44	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование — магистратура	очная	4	—	—	2	66,33
45	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование — магистратура	очная	4	—	—	—	64,50
46	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование — магистратура	очная	5	—	—	3	86,25
47	35.04.01	Лесное дело	Высшее образование — магистратура	очная	—	—	—	1	77,00

48	35.04.01	Лесное дело	Высшее образование — магистратура	заочная	—	—	—	8	58,38
49	35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Высшее образование — магистратура	очная	—	—	—	4	62,00
50	35.04.09	Ландшафтная архитектура	Высшее образование — магистратура	очная	—	—	—	4	59,75
51	35.04.09	Ландшафтная архитектура	Высшее образование — магистратура	заочная	—	—	—	3	71,67

52	38.04.01	Экономика	Высшее образование — магистратура	очная	—	—	—	5	72,00
53	38.04.01	Экономика	Высшее образование — магистратура	заочная	—	—	—	7	65,57
54	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование — магистратура	очная	—	—	—	7	70,00
55	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование — магистратура	заочная	—	—	—	2	69,50

56	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование — магистратура	заочная	—	—	—	3	67,33
57	1.4	Химические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	2	—	—	—	84,5
58	1.5	Биологические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	8	—	—	2	24

59	1.6.	Науки о земле и окружающей среде	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	-	-	-	-	-
60	2.3.	Информационные технологии и телекоммуникации	Высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации	очная	—	—	—	1	23

61	4.1.	Агрономия, лесное и водное хозяйство	Высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации	очная	4	—	—	1	37,6
62	4.3.	Агроинженерия и пищевые технологии	Высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации	очная	6	—	—	4	43,9

63	5.2.	Экономика	Высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации	очная	3	—	—	1	30,7
----	------	-----------	--	-------	---	---	---	---	------