

**Информация о количестве вакантных мест для приема (перевода) в разрезе направлений подготовки**

**в СЛИ в 2025/26 уч. г.**

Код	Наименование	Уровень образования	Курс	Форма обучения	Количество вакантных мест для приема (перевода) на места, финансируемые за счет			
					бюджетных ассигнований федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации	местных бюджетов	по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц
08.03.01	Строительство (направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»)	высшее бакалавриат	1	очная	-	-	-	3
08.03.01	Строительство (направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»)	высшее бакалавриат	2	очная	5	-	-	10
08.03.01	Строительство (направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»)	высшее бакалавриат	3	очная	13	-	-	14
08.03.01	Строительство (направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»)	высшее бакалавриат	4	очная	15			3
09.03.02	Информационные системы и технологии (направленность (профиль) «Информационные системы и технологии»)	высшее бакалавриат	1	очная	-	-	-	2
09.03.02	Информационные системы и технологии (направленность (профиль) «Информационные системы и технологии»)	высшее бакалавриат	1	заочная	-	-	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии (направленность (профиль) «Информационные системы и технологии»)	высшее бакалавриат	2	очная	-	-	-	5

09.03.02	Информационные системы и технологии (направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в бизнесе»)	высшее бакалавриат	2	очная	-	-	-	5
09.03.02	Информационные системы и технологии (направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в бизнесе»)	высшее бакалавриат	2	заочная	-	-	-	4
09.03.02	Информационные системы и технологии (направленность (профиль) «Информационные системы и технологии»)	высшее бакалавриат	3	очная	13	-	-	10
09.03.02	Информационные системы и технологии (направленность (профиль) «Информационные системы и технологии»)	высшее бакалавриат	3	заочная	1	-	-	6
09.03.02	Информационные системы и технологии (направленность (профиль) «Информационные системы и технологии»)	высшее бакалавриат	4	очная	13	-	-	3
09.03.02	Информационные системы и технологии (направленность (профиль) «Информационные системы и технологии»)	высшее бакалавриат	4	заочная	2	-	-	2
09.03.02	Информационные системы и технологии (направленность (профиль) «Информационные системы и технологии»)	высшее бакалавриат	5	заочная	-	-	-	6
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (направленность (профиль) «Теплоэнергетика и теплотехника»)	высшее бакалавриат	1	очная	-	-	-	3
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (направленность (профиль) «Теплоэнергетика и теплотехника»)	высшее бакалавриат	1	заочная	-	-	-	4

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (направленность (профиль) «Теплоэнергетика и теплотехника»)	высшее бакалавриат	2	очная	-	-	-	5
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (направленность (профиль) «Теплоэнергетика и теплотехника»)	высшее бакалавриат	2	заочная	-	-	-	6
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (направленность (профиль) «Теплоэнергетика и теплотехника»)	высшее бакалавриат	3	очная	-	-	-	5
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (направленность (профиль) «Теплоэнергетика и теплотехника»)	высшее бакалавриат	3	заочная	-	-	-	1
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (направленность (профиль) «Теплоэнергетика и теплотехника»)	высшее бакалавриат	4	заочная	2	-	-	4
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (направленность (профиль) «Теплоэнергетика и теплотехника»)	высшее бакалавриат	5	заочная	-	-	-	5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (направленность (профиль) «Электроснабжение, электрооборудование и электротехнологии»)	высшее бакалавриат	1	очная	-	-	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (направленность (профиль) «Электроснабжение, электрооборудование и электротехнологии»)	высшее бакалавриат	1	заочная	-	-	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (направленность (профиль) «Электроснабжение, электрооборудование и электротехнологии»)	высшее бакалавриат	2	очная	-	-	-	5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (направленность (профиль) «Электроснабжение,	высшее бакалавриат	2	заочная	-	-	-	1

	электрооборудование и электротехнологии»)							
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (направленность (профиль) «Электроснабжение, электрооборудование и электротехнологии»)	высшее бакалавриат	3	заочная	-	-	-	1
15.03.02	Технологические машины и оборудование (направленность (профиль) «Машины и оборудование лесного комплекса»)	высшее бакалавриат	1	заочная	-	-	-	9
15.03.02	Технологические машины и оборудование (направленность (профиль) «Машины и оборудование лесного комплекса»)	высшее бакалавриат	2	очная	6	-	-	5
15.03.02	Технологические машины и оборудование (направленность (профиль) «Машины и оборудование лесного комплекса»)	высшее бакалавриат	3	очная	19	-	-	5
15.03.02	Технологические машины и оборудование (направленность (профиль) «Машины и оборудование лесного комплекса»)	высшее бакалавриат	3	заочная	-	-	-	11
15.03.02	Технологические машины и оборудование (направленность (профиль) «Машины и оборудование лесного комплекса»)	высшее бакалавриат	4	очная	33	-	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование (направленность (профиль) «Машины и оборудование лесного комплекса»)	высшее бакалавриат	4	заочная	-	-	-	10
15.03.02	Технологические машины и оборудование (направленность (профиль) «Машины и оборудование в лесной промышленности»)	высшее бакалавриат	5	заочная	-	-	-	6

15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств»)	высшее бакалавриат	1	заочная	-	-	-	5
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств»)	высшее бакалавриат	2	заочная	-	-	-	1
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств»)	высшее бакалавриат	3	очная	12	-	-	5
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств»)	высшее бакалавриат	4	заочная	-	-	-	2
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств»)	высшее бакалавриат	5	заочная	-	-	-	3
18.03.01	Химическая технология (направленность (профиль) «Технология и оборудование химической переработки древесины »)	высшее бакалавриат	1	очная	-	-	-	-
18.03.01	Химическая технология (направленность (профиль) «Технология и оборудование химической переработки древесины »)	высшее бакалавриат	1	заочная	-	-	-	4
18.03.01	Химическая технология (направленность (профиль) «Технология и оборудование химической переработки древесины »)	высшее бакалавриат	2	очная	7	-	-	5

	«Технология и оборудование химической переработки древесины »)							
18.03.01	Химическая технология (направленность (профиль) «Технология и оборудование химической переработки древесины »)	высшее бакалавриат	3	очная	11	-	-	5
18.03.01	Химическая технология (направленность (профиль) «Технология и оборудование химической переработки древесины »)	высшее бакалавриат	4	очная	24	-	-	-
18.03.01	Химическая технология (направленность (профиль) «Технология и оборудование химической переработки древесины »)	высшее бакалавриат	4	заочная	1	-	-	6
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (направленность (профиль) «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»)	высшее бакалавриат	3	очная	11	-	-	5
20.03.01	Техносферная безопасность (направленность (профиль) «Охрана труда»)	высшее бакалавриат	1	очная	-	-	-	3
20.03.01	Техносферная безопасность (направленность (профиль) «Охрана труда»)	высшее бакалавриат	1	заочная	-	-	-	4
20.03.01	Техносферная безопасность (направленность (профиль) «Охрана труда»)	высшее бакалавриат	2	заочная	-	-	-	5
20.03.01	Техносферная безопасность (направленность (профиль) «Экологическая безопасность в промышленности»)	высшее бакалавриат	3	заочная	-	-	-	1
20.03.01	Техносферная безопасность (направленность (профиль) «Экологическая безопасность в промышленности»)	высшее бакалавриат	4	очная	14	-	-	-

20.03.01	Техносферная безопасность (направленность (профиль) «Экологическая безопасность в промышленности»)	высшее бакалавриат	5	заочная	-	-	-	1
21.03.02	Землеустройство и кадастры (направленность (профиль) «Государственный кадастр недвижимости»)	высшее бакалавриат	1	очная	-	-	-	-
21.03.02	Землеустройство и кадастры (направленность (профиль) «Государственный кадастр недвижимости»)	высшее бакалавриат	1	заочная	-	-	-	-
21.03.02	Землеустройство и кадастры (направленность (профиль) «Государственный кадастр недвижимости»)	высшее бакалавриат	2	очная	6	-	-	5
21.03.02	Землеустройство и кадастры (направленность (профиль) «Государственный кадастр недвижимости»)	высшее бакалавриат	2	заочная	-	-	-	6
21.03.02	Землеустройство и кадастры (направленность (профиль) «Государственный кадастр недвижимости»)	высшее бакалавриат	3	заочная	-	-	-	1
21.03.02	Землеустройство и кадастры (направленность (профиль) «Государственный кадастр недвижимости»)	высшее бакалавриат	4	очная	10	-	-	6
21.03.02	Землеустройство и кадастры (направленность (профиль) «Государственный кадастр недвижимости»)	высшее бакалавриат	4	заочная	6	-	-	1
21.03.02	Землеустройство и кадастры (направленность (профиль) «Государственный кадастр недвижимости»)	высшее бакалавриат	5	заочная	7	-	-	8

23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (направленность (профиль) «Автомобильный сервис»)	высшее бакалавриат	1	заочная	-	-	-	5
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (направленность (профиль) «Автомобильный сервис»)	высшее бакалавриат	2	заочная	-	-	-	1
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (направленность (профиль) «Автомобильный сервис»)	высшее бакалавриат	3	очная	6	-	-	8
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (направленность (профиль) «Автомобильный сервис»)	высшее бакалавриат	3	заочная	-	-	-	12
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (направленность (профиль) «Автомобильный сервис»)	высшее бакалавриат	4	очная	16	-	-	4
27.03.04	Управление в технических системах (направленность (профиль) «Управление в технических системах»)	высшее бакалавриат	3	заочная	-	-	-	5
27.03.04	Управление в технических системах (направленность (профиль) «Управление в технических системах»)	высшее бакалавриат	4	очная	3	-	-	6
27.03.04	Управление в технических системах (направленность (профиль) «Управление в технических системах»)	высшее бакалавриат	4	заочная	1	-	-	4
35.03.01	Лесное дело (направленность (профиль) «Лесное хозяйство»)	высшее бакалавриат	1	очная	-	-	-	-
35.03.01	Лесное дело (направленность (профиль) «Лесное хозяйство»)	высшее бакалавриат	2	очная	2	-	-	5
35.03.01	Лесное дело (направленность (профиль) «Лесное хозяйство»)	высшее бакалавриат	3	очная	6	-	-	5

35.03.01	Лесное дело (направленность (профиль) «Лесное хозяйство»)	высшее бакалавриат	3	заочная	-	-	-	8
35.03.01	Лесное дело (направленность (профиль) «Лесное хозяйство»)	высшее бакалавриат	4	очная	9	-	-	3
35.03.01	Лесное дело (направленность (профиль) «Лесное хозяйство»)	высшее бакалавриат	4	заочная	4	-	-	3
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (направленность (профиль) «Технология деревообработки»)	высшее бакалавриат	1	очная	-	-	-	-
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (направленность (профиль) «Технология деревообработки»)	высшее бакалавриат	2	очная	8	-	-	-
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (направленность (профиль) «Технология деревообработки»)	высшее бакалавриат	3	очная	7	-	-	5
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (направленность (профиль) «Технология деревообработки»)	высшее бакалавриат	3	заочная	1	-	-	8
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (направленность (профиль) «Технология деревообработки»)	высшее бакалавриат	4	очная	11	-	-	3
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (направленность (профиль) «Технология деревообработки»)	высшее бакалавриат	4	заочная	-	-	-	3
35.03.06	Агроинженерия (направленность (профиль) «Электрооборудование и электротехнологии»)	высшее бакалавриат	3	очная	8	-	-	4
35.03.06	Агроинженерия (направленность (профиль) «Электрооборудование и электротехнологии»)	высшее бакалавриат	4	очная	6	-	-	3

35.03.06	Агроинженерия (направленность (профиль) «Электрооборудование и электротехнологии»)	высшее бакалавриат	5	заочная	7	-	-	3
35.03.10	Ландшафтная архитектура (направленность (профиль) «Ландшафтная архитектура»)	высшее бакалавриат	2	очная	2	-	-	5
35.03.10	Ландшафтная архитектура (направленность (профиль) «Ландшафтная архитектура»)	высшее бакалавриат	3	очная	2	-	-	5
35.03.10	Ландшафтная архитектура (направленность (профиль) «Ландшафтная архитектура»)	высшее бакалавриат	4	очная	5	-	-	3
38.03.01	Экономика (направленность (профиль) «Экономика организаций»)	высшее бакалавриат	3	очная	-	-	-	5
38.03.01	Экономика (направленность (профиль) «Экономика организаций»)	высшее бакалавриат	4	очная	-	-	-	5
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (направленность (профиль) «Актуальные проблемы электроэнергетических систем»)	высшее магистратура	1	заочная	-	-	-	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (направленность (профиль) «Актуальные проблемы электроэнергетических систем»)	высшее магистратура	2	заочная	-	-	-	6
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (направленность (профиль) «Актуальные проблемы электроэнергетических систем»)	высшее магистратура	3	заочная	-	-	-	5
35.04.01	Лесное дело (направленность (профиль) «Лесное хозяйство»)	высшее магистратура	1	очная	-	-	-	-
35.04.01	Лесное дело (направленность (профиль) «Лесное хозяйство»)	высшее магистратура	2	очная	1	-	-	10