

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

(наименование лицензирующего органа)



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 14:53 «25» декабря 2025 г.

1. Статус лицензии: действующая
(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)
2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-76/00121052
3. Дата предоставления лицензии: 04 августа 2016
4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО "ЯГТУ", ЯГТУ, Ярославский государственный технический университет). Место нахождения: 150023, Ярославская область, город Ярославль, Московский проспект, дом 88. Телефон: (4852) 441-530. Адрес электронной почты: rector@ystu.ru. ОГРН: 1027600791283.

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование иностранного юридического лица, полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о

государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 7605009467

8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию, и (или) другие данные, позволяющие идентифицировать место осуществления лицензируемого вида деятельности*:

150023, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 7
150023, Ярославская область, г. Ярославль, Московский проспект, д. 84
150023, Ярославская область, г. Ярославль, Московский проспект, д. 84а
150023, Ярославская область, г. Ярославль, Московский проспект, д. 88
150023, Ярославская область, г. Ярославль, Московский проспект, д. 88а
150023, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 7
150023, Ярославская область, г.о. город Ярославль, г. Ярославль, Московский проспект, д. 84а
150023, Ярославская область, г.о. город Ярославль, г. Ярославль, пр-кт Московский, д. 84
150023, Ярославская область, г.о. город Ярославль, г. Ярославль, пр-кт Московский, д. 88
150023, Ярославская область, г.о. город Ярославль, г. Ярославль, пр-кт Московский, д. 88а
150023, Ярославская область, г.о. город Ярославль, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 7
150040, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Володарского, д. 103
150048, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Кривова, д. 38
150048, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Кривова, д. 40
150048, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Кривова, д. 42
150048, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Кривова, д. 42а
150048, Ярославская область, г.о. город Ярославль, г. Ярославль, ул. Кривова, д. 42
150048, Ярославская область, г.о. город Ярославль, г. Ярославль, ул. Кривова, д. 42а

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки, научным специальностям (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего				

звена				
1	09.02.08	Интеллектуальные интегрированные системы	Среднее профессиональное образование	Техник по интеллектуальным интегрированным системам
2	15.02.09	Аддитивные технологии	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
3	15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Специалист по мехатронике и робототехнике
4	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
5	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Среднее профессиональное образование	Оператор беспилотных летательных аппаратов
6	26.02.02	Судостроение	Среднее профессиональное образование	Техник
7	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
8	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер
9	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Среднее профессиональное образование	Операционный логист
высшее образование - программы бакалавриата				
10	04.03.01	Химия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	07.03.01	Архитектура	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	15.03.01	Машиностроение	Высшее	Бакалавр

			образование - бакалавриат	
19	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	20.03.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
высшее образование - программы специалитета				
36	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высшее образование - специалитет	Химик. Преподаватель химии

37	21.05.01	Прикладная геодезия	Высшее образование - специалитет	Инженер-геодезист
38	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер
высшее образование - программы магистратуры				
39	01.04.03	Механика и математическое моделирование	Высшее образование - магистратура	Магистр
40	04.04.01	Химия	Высшее образование - магистратура	Магистр
41	07.04.01	Архитектура	Высшее образование - магистратура	Магистр
42	08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Магистр
43	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
44	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
45	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
46	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
47	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
48	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
49	20.04.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - магистратура	Магистр
50	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
51	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - магистратура	Магистр
52	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - магистратура	Магистр
53	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Магистр
54	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
55	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр

56	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
57	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
58	39.04.03	Организация работы с молодежью	Высшее образование - магистратура	Магистр
59	44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Высшее образование - магистратура	Магистр
60	49.04.01	Физическая культура	Высшее образование - магистратура	Магистр
высшее образование - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				
61	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
62	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
63	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
64	1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
65	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
66	1.4.7	Высокомолекулярные соединения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
67	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
68	1.6.21	Геоэкология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
69	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
70	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			кадров высшей квалификации	
71	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
72	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
73	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
74	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
75	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
76	2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
77	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
78	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
79	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
80	2.6.10	Технология органических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
81	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
82	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
83	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка	

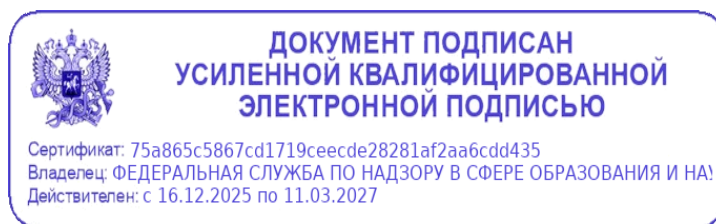
			кадров высшей квалификации	
84	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
85	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	

Профессиональное обучение

Дополнительное образование

№ п/п	Подвиды
1	2
1	Дополнительное образование детей и взрослых
2	Дополнительное профессиональное образование

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения: №2122-06 от 04 августа 2016



Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.