

**Федеральная служба по надзору в сфере  
образования и науки**  
(наименование лицензирующего органа)



Выписка  
из реестра лицензий по состоянию на 12:48 «22» января 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, 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) 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 3 части 1 статьи 15 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:

- 150040, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Володарского, д. 103;  
150023, Ярославская область, г. Ярославль, Московский проспект, д. 88а;  
150048, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Кривова, д. 38;  
150023, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 7;  
150023, Ярославская область, г. Ярославль, Московский проспект, д. 84;  
150023, Ярославская область, г. Ярославль, Московский проспект, д. 88;  
150023, Ярославская область, г. Ярославль, Московский проспект, д. 84а;  
150048, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Кривова, д. 42;  
150048, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Кривова, д. 42а;  
150048, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Кривова, д. 40;  
150048, Ярославская область, г.о. город Ярославль, г. Ярославль, ул. Кривова, д. 42;  
150023, Ярославская область, г.о. город Ярославль, г. Ярославль, ул. Гагарина, д. 7;  
150023, Ярославская область, г.о. город Ярославль, г. Ярославль, пр-кт Московский, д. 88а;  
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. 84;  
150023, Ярославская область, г.о. город Ярославль, г. Ярославль, Московский проспект, д. 84а;  
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 (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

<b>Профессиональное образование</b>				
№ 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
<b>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
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,	Среднее	Техник

		процессов и услуг (по отраслям)	профессиональное образование	
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
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
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 образование - бакалавриат	Бакалавр
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
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
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
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
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	Высшее образование - магистратура	Магистр

		процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	образование - магистратура	
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	44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Высшее образование - магистратура	Магистр
<b>Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)</b>				
59	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
60	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
61	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
62	1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
63	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
64	1.4.7	Высокомолекулярные соединения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
65	1.5.15	Экология	Высшее	—

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	
66	1.6.21	Геоэкология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
67	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
68	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
69	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
70	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
71	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
72	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
73	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
74	2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
75	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
76	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
77	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
78	2.6.10	Технология органических веществ	Высшее образование -	–

			подготовка кадров высшей квалификации	
79	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
80	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
81	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
82	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

### Профессиональное обучение

### Дополнительное образование

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

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 2122-06 от 04 августа 2016



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