

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



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 15:43 «06» мая 2024 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;

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:

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
Высшее образование - программы бакалавриата				
1	04.03.01	Химия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	07.03.01	Архитектура	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	15.03.05	Конструкторско-технологическое	Высшее	Бакалавр

		обеспечение машиностроительных производств	образование - бакалавриат	
11	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	20.03.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
26	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высшее образование - специалитет	Химик. Преподаватель химии
27	21.05.01	Прикладная геодезия	Высшее образование - специалитет	Инженер-геодезист
28	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер
Высшее образование - программы магистратуры				
29	04.04.01	Химия	Высшее образование - магистратура	Магистр
30	07.04.01	Архитектура	Высшее образование -	Магистр

			магистратура	
31	08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Магистр
32	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
33	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
34	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
35	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
36	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
37	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
38	20.04.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - магистратура	Магистр
39	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
40	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - магистратура	Магистр
41	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - магистратура	Магистр
42	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Магистр
43	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
44	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
45	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
46	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
47	44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)				
48	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
49	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

50	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
51	1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
52	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
53	1.4.7	Высокомолекулярные соединения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
54	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
55	1.6.21	Геоэкология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
56	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
57	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
58	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
59	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
60	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
61	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
62	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
63	2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	Высшее	—

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	
64	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
65	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
66	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
67	2.6.10	Технология органических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
68	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
69	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
70	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
71	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.