

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»
(ВСГУТУ)

УТВЕРЖДЕНЫ
Ученым Советом ВСГУТУ
(протокол от 25.10.2023 г. № 5)

**ПРАВИЛА ПРИЕМА
во ВСГУТУ в 2024 году
поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования –
программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры,
с изменениями от 18 января 2024 г.**

I. Общие положения

1. Правила приема во ВСГУТУ в 2024 году поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее – Правила приема) разработаны в соответствии со следующими документами*:

- *Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №273-ФЗ);*

- *Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 21 августа 2020 г. № 1076;*

- *Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06 августа 2021 г. № 722;*

- *Перечень дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2013 г. № 1076;*

- *Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 января 2014 г. № 21;*

- *Приказ Минобрнауки России от 28 августа 2023 г. № 825 «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2024/25 учебный год»;*

- *Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденный постановлением Правительства РФ от 14 августа 2013 г. №697;*

- *Лицензия ВСГУТУ на осуществление образовательной деятельности от 02 декабря 2016 г. №2492, выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, серия 90Л01, № 0009564 (далее – Лицензия).*

2. Правила приема регламентируют прием во ВСГУТУ в 2024 году граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в части, которая, в соответствии с действующим Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее – действующий Порядок приема), устанавливается образовательной организацией самостоятельно. Не указанные в Правилах приема вопросы приема регулируются действующим Порядком приема, законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации.

3. ВСГУТУ объявляет прием на обучение по 42 направлениям бакалавриата, 3 специальностям и 25 направлениям магистратуры (Приложение 1), включенным в Лицензию.*

4. По всем образовательным программам объявляется однопрофильный конкурс.

5. Способ проведения каждого однопрофильного конкурса – по специальности или направлению подготовки в целом.

6. Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления размещается на официальном сайте ВСГУТУ – <https://esstu.ru> (далее – сайт ВСГУТУ):

- в рамках контрольных цифр без указания особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты и совмещенных квот – не позднее 20 января 2024 г.;
- в рамках контрольных цифр с указанием особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты и совмещенных квот – не позднее 10 апреля 2024 г.*;
- по договорам об оказании платных образовательных услуг – не позднее 01 февраля 2024 г.

7. Максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе (по программам бакалавриата и специалитета) – 5.

8. ВСГУТУ предоставляет возможность подачи документов, необходимых для поступления на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ).

II. Вступительные испытания

9. Перечень вступительных испытаний с указанием наименования вступительного испытания, минимального и максимального количества баллов, приоритетности, а также (для вступительных испытаний, проводимых ВСГУТУ самостоятельно) формы проведения и используемого языка приведен в Приложении 2.

10. ВСГУТУ осуществляет проведение вступительных испытаний (далее – вступительные испытания ВСГУТУ) как очно, так и с использованием дистанционных технологий. Использование дистанционных технологий для каждого вступительного испытания ВСГУТУ указывается в расписании вступительных испытаний.

11. Расписание вступительных испытаний ВСГУТУ размещается на сайте ВСГУТУ не позднее 01 июня 2024 г.*

12. Время проведения вступительного испытания ВСГУТУ для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается на 60 минут по сравнению со временем, указанным в программе вступительного испытания.

13. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей вступительные испытания ВСГУТУ проводятся в устной форме.

III. Прием документов и зачисление

14. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата, программам специалитета по всем формам обучения устанавливаются следующие сроки приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее – прием документов), и зачисления на обучение (далее – зачисление)*:

- срок начала приема документов – 20 июня 2024 г.;
- срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением вступительных испытаний ВСГУТУ (включая дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности) – 20 июля 2024 г.;
- срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний ВСГУТУ – 25 июля 2024 г.;
- срок завершения вступительных испытаний ВСГУТУ – 25 июля 2024 г.;
- срок публикации конкурсных списков – с 27 июня 2024 г.;
- сроки **этапа приоритетного зачисления**, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот – 28-30 июля 2024 г.:
 - срок завершения выставления отметок об оригинале на ЕПГУ и приема оригиналов документов установленного образца от лиц, подлежащих зачислению – 28 июля 2024 г., 17:00 по времени г. Улан-Удэ (UTC+8, MCK+5);
 - сроки издания приказов о зачислении – 29-30 июля 2024 г.;
- сроки **основного этапа зачисления**, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний – 03-09 августа 2024 г.:
 - срок завершения выставления отметок об оригинале на ЕПГУ и приема оригиналов документов установленного образца от лиц, подлежащих зачислению – 03 августа 2024 г., 17:00 по времени г. Улан-Удэ (UTC+8, MCK+5);
 - сроки издания приказов о зачислении – 04-09 августа 2024 г.

15. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам магистратуры устанавливаются следующие сроки приема и зачисления*:

- срок начала приема документов – 20 июня 2024 г.;
- срок завершения приема документов – 25 июля 2024 г.;
- срок завершения вступительных испытаний ВСГУТУ – 31 июля 2024 г.;
- срок публикации конкурсных списков – 01 августа 2024 г.;
- срок завершения приема оригинала от лиц, подлежащих зачислению – 02 августа 2024 г.;
- срок издания приказов о зачислении – 03 августа 2024 г.

16. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры устанавливаются следующие сроки приема и зачисления*:

- срок начала приема документов – 20 июня 2024 г.;
- срок завершения приема документов – 20 августа 2024 г.;
- срок завершения вступительных испытаний ВСГУТУ – не позднее 30 августа 2024 г.;
- сроки издания приказов о зачислении на обучение – не позднее 31 августа 2024 г.

17. Информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, приведена в Приложении 3.

IV. Особые права и индивидуальные достижения

18. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, ВСГУТУ:

- устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний.

- устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), для предоставления особого преимущества.

19. Во ВСГУТУ отсутствуют образовательные программы (специальности, направления подготовки), соответствующие области физической культуры и спорта, для предоставления права на прием без вступительных испытаний, в соответствии с пунктом 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

20. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, ВСГУТУ устанавливает перечень олимпиад школьников (далее – Перечень олимпиад), по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования.

21. Перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, порядок их учета и ранжирования для применения при равенстве иных критериев приведен в Приложении 4.

22. В качестве индивидуального достижения поступающих по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, учитываемого ВСГУТУ при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1-4 пункта 76, подпунктах 1-4 пункта 77 и подпунктах 1-3 пункта 97.9 Порядка 1076, используется средний балл оценок приложения (далее – средний балл) документа о предыдущем образовании. Более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие более высокий средний балл.

V. Порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний ВСГУТУ

23. Апелляция по результатам вступительного испытания ВСГУТУ подается поступающим в приемную комиссию ВСГУТУ лично.

24. Апелляцией является аргументированное письменное заявление поступающего о несогласии с выставленным результатом на вступительном испытании. В ходе рассмотрения апелляции проверяется правильность ввода и проверки ответов поступающего на вопросы электронного тестирования.

25. Апелляция подается в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня. Рассмотрение апелляции проводится апелляционной комиссией ВСГУТУ не позднее следующего рабочего дня после дня ее подачи.

26. Поступающий имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним поступающим может присутствовать один из его законных представителей.

27. Ответственный секретарь приемной комиссии ВСГУТУ предьявляет ответы поступающего на вопросы электронного тестирования и результаты его проверки апелляционной комиссии. По результатам рассмотрения апелляционная комиссия принимает решение об изменении оценки результатов вступительного испытания или оставлении указанной оценки без изменения. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом.

28. В случае необходимости изменения результата вступительного испытания составляется акт, в соответствии с которым, в экзаменационный лист вносится изменение результата.

29. Протокол апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего. Факт ознакомления поступающего с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего. Если поступающий согласен с результатом вступительного испытания, он записывает «С оценкой согласен», в противном случае – «С оценкой не согласен».

30. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

25 октября 2023 г.

Ответственный секретарь
Приемной комиссии

Кравченко В.А.

* Изменения от 18 января 2024 г.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»
(ВСГУТУ)

**Перечень программ бакалавриата, программ специалитета и программ магистратуры,
по которым ВСГУТУ объявляет прием в 2024 году,
с изменениями от 18 января 2024 г.**

| Образовательные программы | | Вид конкурса по формам обучения: ОП – однопрофильный, МП – многопрофильный ¹ | | |
|---------------------------|---|---|---------|--------------|
| | | Очная | Заочная | Очно-заочная |
| | ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА | | | |
| 02.03.03 | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | ОП | – | – |
| 08.03.01 | Строительство | ОП | ОП | ОП |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | ОП | ОП | – |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | ОП | – | – |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | ОП | ОП | – |
| 09.03.04 | Программная инженерия | ОП | – | – |
| 11.03.01 | Радиотехника | ОП | ОП | – |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | ОП | – | – |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | ОП | ОП | – |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | ОП | ОП | – |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | ОП | ОП | – |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | ОП | ОП | – |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника | ОП | – | – |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | ОП | – | – |
| 19.03.01 | Биотехнология | ОП | ОП | – |
| 19.03.02 | Продукты питания из растительного сырья | ОП | ОП | – |
| 19.03.03 | Продукты питания животного происхождения | ОП | ОП | – |
| 19.03.04 | Технология продукции и организация общественного питания | ОП | ОП | – |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | ОП | ОП | – |
| 20.03.02 | Природообустройство и водопользование | ОП | – | – |
| 22.03.02 | Металлургия | ОП | – | – |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | ОП | ОП | – |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология | ОП | ОП | – |
| 27.03.02 | Управление качеством | ОП | ОП | – |
| 29.03.01 | Технология изделий легкой промышленности | ОП | – | – |
| 29.03.03 | Технология полиграфического и упаковочного производства | ОП | – | – |
| 29.03.04 | Технология художественной обработки материалов | ОП | – | – |
| 29.03.05 | Конструирование изделий легкой промышленности | ОП | – | – |
| 35.03.02 | Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств | ОП | ОП | – |
| 35.03.06 | Агроинженерия | ОП | ОП | – |

| Образовательные программы | | Вид конкурса по формам обучения: ОП – однопрофильный, МП – многопрофильный ¹ | | |
|---------------------------|---|---|---------|--------------|
| | | Очная | Заочная | Очно-заочная |
| 38.03.01 | Экономика | ОП | – | ОП |
| 38.03.02 | Менеджмент | ОП | – | ОП |
| 38.03.03 | Управление персоналом | ОП | ОП | ОП |
| 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | ОП | – | ОП |
| 39.03.02 | Социальная работа | ОП | ОП | – |
| 40.03.01 | Юриспруденция | ОП | ОП | ОП |
| 41.03.01 | Зарубежное регионоведение | ОП | – | – |
| 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | ОП | ОП | – |
| 42.03.02 | Журналистика | ОП | ОП | – |
| 43.03.01 | Сервис | – | ОП | – |
| 43.03.02 | Туризм | ОП | ОП | – |
| 54.03.01 | Дизайн | ОП | – | – |
| | ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА | | | |
| 21.05.04 | Горное дело | ОП | ОП | – |
| 24.05.07 | Самолето- и вертолетостроение | ОП | – | – |
| 38.05.02 | Таможенное дело | ОП | ОП | – |
| | ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ | | | |
| 02.04.03 | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | ОП | – | – |
| 08.04.01 | Строительство | ОП | ОП | – |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | – | ОП | – |
| 09.04.04 | Программная инженерия | ОП | ОП | – |
| 11.04.01 | Радиотехника | ОП | ОП | – |
| 12.04.04 | Биотехнические системы и технологии | ОП | – | – |
| 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | ОП | ОП | – |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | ОП | ОП | – |
| 15.04.02 | Технологические машины и оборудование | – | ОП | – |
| 15.04.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | ОП | – | – |
| 19.04.01 | Биотехнология | ОП | ОП | – |
| 19.04.02 | Продукты питания из растительного сырья | ОП | ОП | – |
| 19.04.03 | Продукты питания животного происхождения | ОП | ОП | – |
| 19.04.04 | Технология продукции и организация общественного питания | ОП | ОП | – |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность | ОП | ОП | – |
| 22.04.02 | Металлургия | ОП | – | – |
| 27.04.02 | Управление качеством | ОП | ОП | – |
| 38.04.01 | Экономика | ОП | ОП | – |
| 38.04.02 | Менеджмент | ОП | ОП | – |
| 38.04.03 | Управление персоналом | ОП | ОП | – |
| 38.04.04 | Государственное и муниципальное управление | ОП | ОП | – |
| 38.04.08 | Финансы и кредит | ОП | ОП | – |
| 39.04.02 | Социальная работа | ОП | ОП | – |
| 40.04.01 | Юриспруденция | ОП | ОП | – |
| 43.04.02 | Туризм | ОП | ОП | – |

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»
 (ВСГУТУ)

**Перечень вступительных испытаний для поступающих в 2024 году
 на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры,
 с изменениями от 18 января 2024 г.**

**I. Вступительные испытания при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета
 на базе среднего общего образования**

| Образовательные программы | | Наименования вступительных испытаний в порядке приоритетности (минимальное количество баллов) | | |
|---------------------------|--|--|--|---------------------------|
| | | Вступительное испытание 1 | Вступительное испытание 2: предметы по выбору | Вступительное испытание 3 |
| | ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА | | | |
| 02.03.03 | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | Математика (39) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 08.03.01 | Строительство | Математика (39) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Математика (39) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | Математика (39) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | Математика (39) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 09.03.04 | Программная инженерия | Математика (39) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 11.03.01 | Радиотехника | Математика (39) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | Математика (39) | Биология (39) / Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) | Русский язык (40) |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Математика (39) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Математика (39) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | Математика (39) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |

| Образовательные программы | | Наименования вступительных испытаний в порядке приоритетности (минимальное количество баллов) | | |
|---------------------------|---|--|--|---------------------------|
| | | Вступительное испытание 1 | Вступительное испытание 2: предметы по выбору | Вступительное испытание 3 |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Математика (39) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника | Математика (39) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | Математика (39) | Биология (39) / Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 19.03.01 | Биотехнология | Математика (39) | Биология (39) / Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 19.03.02 | Продукты питания из растительного сырья | Математика (39) | Биология (39) / Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 19.03.03 | Продукты питания животного происхождения | Математика (39) | Биология (39) / Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 19.03.04 | Технология продукции и организация общественного питания | Математика (39) | Биология (39) / Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | Математика (39) | Биология (39) / Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 20.03.02 | Природообустройство и водопользование | Математика (39) | Биология (39) / Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 22.03.02 | Металлургия | Математика (39) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | Математика (39) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология | Математика (39) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 27.03.02 | Управление качеством | Математика (39) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 29.03.01 | Технология изделий легкой промышленности | Математика (39) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 29.03.03 | Технология полиграфического и упаковочного производства | Математика (39) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 29.03.04 | Технология художественной обработки материалов | Изобразительное искусство ¹ (50) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 29.03.05 | Конструирование изделий легкой промышленности | Изобразительное искусство ¹ (50) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 35.03.02 | Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств | Математика (39) | Биология (39) / География (40) / Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 35.03.06 | Агроинженерия | Математика (39) | Биология (39) / География (40) / Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |

| Образовательные программы | | Наименования вступительных испытаний в порядке приоритетности (минимальное количество баллов) | | |
|---------------------------|--|--|--|---------------------------|
| | | Вступительное испытание 1 | Вступительное испытание 2: предметы по выбору | Вступительное испытание 3 |
| 38.03.01 | Экономика | Математика (39) | География (40) / Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / История (35) / Обществознание (45) | Русский язык (40) |
| 38.03.02 | Менеджмент | Математика (39) | География (40) / Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / История (35) / Обществознание (45) | Русский язык (40) |
| 38.03.03 | Управление персоналом | Математика (39) | География (40) / Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / История (35) / Обществознание (45) | Русский язык (40) |
| 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | Математика (39) | География (40) / Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / История (35) / Обществознание (45) | Русский язык (40) |
| 39.03.02 | Социальная работа | История (35) | География (40) / Иностранный язык (30) / Литература (40) / Обществознание (45) | Русский язык (40) |
| 40.03.01 | Юриспруденция | Обществознание (45) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / История (35) | Русский язык (40) |
| 41.03.01 | Зарубежное регионоведение | Зарубежное регионоведение ¹ (50) | География (40) / Иностранный язык (30) / История (35) / Обществознание (45) | Русский язык (40) |
| 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | Обществознание (45) | География (40) / Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / История (35) / Обществознание (45) | Русский язык (40) |
| 42.03.02 | Журналистика | Журналистика ¹ (50) | География (40) / Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / История (35) / Обществознание (45) | Русский язык (40) |
| 43.03.01 | Сервис | Обществознание (45) | Биология (39) / География (40) / Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / История (35) | Русский язык (40) |
| 43.03.02 | Туризм | Обществознание (45) | Биология (39) / География (40) / Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / История (35) | Русский язык (40) |
| 54.03.01 | Дизайн | Изобразительное искусство ¹ (50) | Иностранный язык (30) / История (35) / Обществознание (45) | Русский язык (40) |
| | ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА | | | |
| 21.05.04 | Горное дело | Математика (39) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 24.05.07 | Самолето- и вертолетостроение | Математика (39) | Иностранный язык (30) / Информатика и ИКТ (44) / Физика (39) / Химия (39) | Русский язык (40) |
| 38.05.02 | Таможенное дело | Обществознание (45) | Валеология ¹ (50) | Русский язык (40) |

II. Вступительные испытания при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе среднего профессионального образования, на базе высшего образования

| Образовательные программы | | Наименования вступительных испытаний в порядке приоритетности (минимальное количество баллов) | | |
|---------------------------|---|--|--|---------------------------|
| | | Вступительное испытание 1 | Вступительное испытание 2 | Вступительное испытание 3 |
| | ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА | | | |
| 02.03.03 | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | Прикладные математические методы (40) | Информатика и программирование (40) | Русский язык (40) |
| 08.03.01 | Строительство | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Прикладные математические методы (40) | Информатика и программирование (40) | Русский язык (40) |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | Прикладные математические методы (40) | Информатика и программирование (40) | Русский язык (40) |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | Прикладные математические методы (40) | Информатика и программирование (40) | Русский язык (40) |
| 09.03.04 | Программная инженерия | Прикладные математические методы (40) | Информатика и программирование (40) | Русский язык (40) |
| 11.03.01 | Радиотехника | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 19.03.01 | Биотехнология | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |

| Образовательные программы | | Наименования вступительных испытаний в порядке приоритетности (минимальное количество баллов) | | |
|---------------------------|---|--|--|---------------------------|
| | | Вступительное испытание 1 | Вступительное испытание 2 | Вступительное испытание 3 |
| 19.03.02 | Продукты питания из растительного сырья | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 19.03.03 | Продукты питания животного происхождения | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 19.03.04 | Технология продукции и организация общественного питания | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 20.03.02 | Природообустройство и водопользование | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 22.03.02 | Металлургия | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 27.03.02 | Управление качеством | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 29.03.01 | Технология изделий легкой промышленности | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 29.03.03 | Технология полиграфического и упаковочного производства | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 29.03.04 | Технология художественной обработки материалов | Изобразительное искусство ¹ (50) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 29.03.05 | Конструирование изделий легкой промышленности | Изобразительное искусство ¹ (50) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 35.03.02 | Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 35.03.06 | Агроинженерия | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 38.03.01 | Экономика | Прикладные математические методы (40) | Теория государства и права (40) | Русский язык (40) |
| 38.03.02 | Менеджмент | Прикладные математические методы (40) | Теория государства и права (40) | Русский язык (40) |
| 38.03.03 | Управление персоналом | Прикладные математические методы (40) | Теория государства и права (40) | Русский язык (40) |

| Образовательные программы | | Наименования вступительных испытаний в порядке приоритетности (минимальное количество баллов) | | |
|-------------------------------|--|--|--|---------------------------|
| | | Вступительное испытание 1 | Вступительное испытание 2 | Вступительное испытание 3 |
| 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | Прикладные математические методы (40) | Теория государства и права (40) | Русский язык (40) |
| 39.03.02 | Социальная работа | Основы теории и методологии истории (40) | Теория государства и права (40) | Русский язык (40) |
| 40.03.01 | Юриспруденция | Теория государства и права (40) | Основы теории и методологии истории (40) | Русский язык (40) |
| 41.03.01 | Зарубежное регионоведение | Зарубежное регионоведение ¹ (50) | Теория государства и права (40) | Русский язык (40) |
| 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | Теория государства и права (40) | Основы теории и методологии истории (40) | Русский язык (40) |
| 42.03.02 | Журналистика | Журналистика ¹ (50) | Основы теории и методологии истории (40) | Русский язык (40) |
| 43.03.01 | Сервис | Теория государства и права (40) | Основы теории и методологии истории (40) | Русский язык (40) |
| 43.03.02 | Туризм | Теория государства и права (40) | Основы теории и методологии истории (40) | Русский язык (40) |
| 54.03.01 | Дизайн | Изобразительное искусство ¹ (50) | Теория государства и права (40) | Русский язык (40) |
| ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА | | | | |
| 21.05.04 | Горное дело | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 24.05.07 | Самолето- и вертолетостроение | Прикладные математические методы (40) | Физические основы технологических процессов (40) | Русский язык (40) |
| 38.05.02 | Таможенное дело | Теория государства и права (40) | Валеология ¹ (50) | Русский язык (40) |

III. Вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры

| Образовательные программы | | Наименования вступительного испытания (минимальное количество баллов) |
|---------------------------|---|--|
| | ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ | |
| 02.04.03 | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (50) |
| 08.04.01 | Строительство | Строительство (50) |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | Информатика и вычислительная техника (50) |
| 09.04.04 | Программная инженерия | Программная инженерия (50) |
| 11.04.01 | Радиотехника | Радиотехника (50) |
| 12.04.04 | Биотехнические системы и технологии | Биотехнические системы и технологии (50) |
| 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Теплоэнергетика и теплотехника (50) |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | Электроэнергетика и электротехника (50) |
| 15.04.02 | Технологические машины и оборудование | Технологические машины и оборудование (50) |
| 15.04.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (50) |
| 19.04.01 | Биотехнология | Биотехнология (50) |
| 19.04.02 | Продукты питания из растительного сырья | Продукты питания из растительного сырья (50) |
| 19.04.03 | Продукты питания животного происхождения | Продукты питания животного происхождения (50) |
| 19.04.04 | Технология продукции и организация общественного питания | Технология продукции и организация общественного питания (50) |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность | Техносферная безопасность (50) |

| Образовательные программы | | Наименования вступительного испытания (минимальное количество баллов) |
|---------------------------|--|--|
| 22.04.02 | Металлургия | Металлургия (50) |
| 27.04.02 | Управление качеством | Управление качеством (50) |
| 38.04.01 | Экономика | Экономика (50) |
| 38.04.02 | Менеджмент | Менеджмент (50) |
| 38.04.03 | Управление персоналом | Управление персоналом (50) |
| 38.04.04 | Государственное и муниципальное управление | Государственное и муниципальное управление (50) |
| 38.04.08 | Финансы и кредит | Финансы и кредит (50) |
| 39.04.02 | Социальная работа | Социальная работа (50) |
| 40.04.01 | Юриспруденция | Юриспруденция (50) |
| 43.04.02 | Туризм | Туризм (50) |

Примечания:

1. Максимальное количество баллов по каждому вступительному испытанию – 100.
2. Для вступительных испытаний ВСГУТУ:
 - форма проведения – электронное тестирование;
 - используемый язык – русский;
 - программы вступительных испытаний размещаются на официальном сайте ВСГУТУ – <https://esstu.ru> в разделе «Поступающим».
3. Иностранные языки, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ: английский, немецкий, французский, китайский, испанский.
4. По предмету «Математика» учитываются результаты ЕГЭ профильного уровня.

¹ Дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»
(ВСГУТУ)

Информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования)

1. Образовательные программы, при приеме на обучение по которым **необходимо** **прохождение** поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования), приведены в таблице:

| Образовательные программы | |
|-------------------------------|---|
| ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА | |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника |
| 19.03.02 | Продукты питания из растительного сырья |
| 19.03.03 | Продукты питания животного происхождения |
| 19.03.04 | Технология продукции и организация общественного питания |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |
| 35.03.06 | Агроинженерия |
| ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА | |
| 11.05.01 | Радиоэлектронные системы и комплексы |
| 21.05.04 | Горное дело |
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства |
| ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ | |
| 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника |
| 19.04.02 | Продукты питания из растительного сырья |
| 19.04.03 | Продукты питания животного происхождения |
| 19.04.04 | Технология продукции и организация общественного питания |

2. Порядок прохождения поступающими обязательного предварительного осмотра (обследования) соответствуют порядку, установленному при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности.

3. По образовательным программам, не включенным в таблицу, **отсутствует необходимость** **прохождения** поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования).

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»
(ВСГУТУ)

Перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, порядок их учета и ранжирования для применения при равенстве иных критериев, с изменениями от 18 января 2024 г.

| № | Наименование индивидуального достижения | Кол-во баллов | Порядок учета и ранжирования | |
|--|--|-----------------|------------------------------|---|
| По программам бакалавриата и специалитета | | | | |
| 1 | Наличие статуса чемпиона, призёра Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего 1-е место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включённым в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр* | 10 | 1 | |
| 2 | Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включённым в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр | 10 | 2 | |
| 3 | Наличие знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» для возрастной группы, к которой поступающий относится (относился) в текущем и (или) в предшествующем году: | | 5 | |
| | золотой знак отличия | 5 | | |
| | серебряный знак отличия | 4 | | |
| | бронзовый знак отличия | 3 | | |
| 4 | Иные спортивные достижения: | | 7 | |
| | спортивные достижения федерального уровня, государственного уровня | 8 | | |
| | спортивные достижения регионального уровня | 6 | | |
| | спортивные достижения муниципального уровня | 4 | | |
| 5 | Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью). Наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени* | 10 | 3 | |
| 6 | Волонтерская (добровольческая) деятельность: | | 6 | |
| | продолжительность деятельности при условии осуществления добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов | не менее 1 года | | 1 |
| | | не менее 2 лет | | 2 |
| | | не менее 3 лет | | 3 |
| | | не менее 4 лет | | 4 |
| | дополнительный балл в случае наличия у абитуриента профильного опыта добровольческой (волонтерской) деятельности | 1 | | |
| | наличие звания победителя и призера федерального этапа Всероссийского конкурса «Доброволец России» | 3 | | |
| | наличие регионального почетного знака / знака отличия за особые заслуги в добровольчестве, статуса победителя регионального этапа Всероссийского конкурса «Доброволец России» | 2 | | |

| № | Наименование индивидуального достижения | Кол-во баллов | Порядок учета и ранжирования |
|---|---|---------------|------------------------------|
| 7 | Результаты участия в олимпиадах школьников и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности: | | 4 |
| | олимпиады, конкурсы, мероприятия, организованные ВСГУТУ | 10 | |
| | олимпиады, конкурсы, мероприятия государственного уровня | 10 | |
| | олимпиады, конкурсы, мероприятия регионального уровня | 8 | |
| | олимпиады, конкурсы, мероприятия муниципального уровня | 6 | |
| | олимпиады, конкурсы, мероприятия уровня одной образовательной | 4 | |
| 8 | Наличие статуса победителя (призёра) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» | 5 | 8 |
| 9 | Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации* | 8 | 9 |
| 10 | Пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области* | 8 | 10 |
| По программам магистратуры индивидуальные достижения не установлены и не учитываются | | | |

* Изменения от 18 января 2024 г.