Перечень вступительных испытаний, их приоритетность, максимальное и минимальное количество баллов по каждому направлению подготовки, по которым Сыктывкарский лесной институт объявляет прием на обучение по программам бакалавриата на 2022/2023 учеб. год

<u>БАКАЛАВРИАТ</u> при поступлении на базе среднего профессионального образования (СПО) или высшего образования

| Наименование направлений подготовки 1 | Вступительное испытание и минимальное количество баллов | Вступительное испытание по выбору поступающего* и минимальное количество баллов | Вступительное испытание и минимальное количество баллов | Максимальное количество баллов по результатам вступительного испытания | Форма проведения вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно |
|---|---|---|---|--|---|
| 08.03.01 Строительство Направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» | Основы математического анализа 1 – 40 | Техническая механика ² – 40 Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40 | Русский язык ³ – 40 | 100 | В письменной форме, на русском языке |
| 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) «Информационные системы и технологии» | Основы математического анализа ¹ – 40 | Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40 | Русский язык ³ – 40 | 100 | В письменной форме, на русском языке |
| 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Направленность (профиль) «Теплоэнергетика и теплотехника» | Основы математического анализа 1 – 40 | Техническая механика 2 – 40 Информационные технологии в профессиональной деятельности 2 – 40 | Русский язык ³ – 40 | 100 | В письменной форме, на русском языке |
| 15.03.02 Технологические машины и оборудование Направленность (профиль) «Машины и оборудование лесного комплекса» | Основы математического анализа ¹ – 40 | Техническая механика 2 – 40 Информационные технологии в профессиональной деятельности 2 – 40 | Русский язык ³ – 40 | 100 | В письменной форме, на русском языке |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---------------------------------------|-----|--------------------------------------|
| 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств» | Основы математического анализа ¹ – 40 | Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40 | Русский язык ³ – 40 | 100 | В письменной форме, на русском языке |
| 18.03.01 Химическая технология Направленность (профиль) «Технология и оборудование химической переработки древесины» | Основы математического анализа ¹ – 40 | Общая неорганическая и органическая химия ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40 | Русский язык ³ – 40 | 100 | В письменной форме, на русском языке |
| 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль) «Экологическая безопасность в промышленности» | Основы математического анализа ¹ – 40 | Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40 | Русский язык ³ – 40 | 100 | В письменной форме, на русском языке |
| 21.03.02 Землеустройство и кадастры Направленность (профиль) «Государственный кадастр недвижимости» | Основы математического анализа ¹ – 40 | Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40 | Русский язык ³ – 40 | 100 | В письменной форме, на русском языке |
| 23.03.01 Технология транспортных процессов Направленность (профиль) «Организация перевозочного процесса на транспорте» | Основы математического анализа ¹ – 40 | Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40 | Русский язык ³ – 40 | 100 | В письменной форме, на русском языке |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---|---------------------------------------|-----|--------------------------------------|
| 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Направленность (профиль) «Автомобильный сервис» | Основы математического анализа ¹ – 40 | Техническая механика ² – 40 Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40 | Русский язык ³ – 40 | 100 | В письменной форме, на русском языке |
| 27.03.04 Управление в технических системах Направленность (профиль) «Управление в технических системах» | Основы математического анализа ¹ – 40 | Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40 | Русский язык ³ – 40 | 100 | В письменной форме, на русском языке |
| 35.03.01 Лесное дело Направленность (профиль) «Лесное хозяйство» | Основы математического анализа ¹ – 40 | Экологические основы природопользования ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40 | Русский язык ³ – 40 | 100 | В письменной форме, на русском языке |
| 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств Направленность (профиль) «Технология деревообработки» | Основы математического анализа ¹ – 40 | Техническая механика ² – 40 Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40 | Русский язык ³ – 40 | 100 | В письменной форме, на русском языке |
| 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) «Электрооборудование и электротехнологии» | Основы математического анализа ¹ – 40 | Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40 | Русский язык ³ – 40 | 100 | В письменной форме, на русском языке |
| 35.03.10 Ландшафтная архитектура Направленность (профиль) «Ландшафтная архитектура» | Основы математического анализа ¹ – 40 | Экологические основы природопользования ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40 | Русский язык ³ – 40 | 100 | В письменной форме, на русском языке |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---------------------------------------|-----|--------------------------------------|
| 38.03.01 Экономика Направленность (профиль) «Экономика организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» | Основы математического анализа ¹ – 40 | Основы финансовой грамотности ² – 40 Правоведение ² – 40 | Русский язык ³ – 40 | 100 | В письменной форме, на русском языке |
| 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) «Тактическое планирование производства» | Основы математического анализа ¹ – 40 | Основы финансовой грамотности ² – 40 Правоведение ² – 40 | Русский язык ³ – 40 | 100 | В письменной форме, на русском языке |

Примечание: 1, 2, 3 – приоритетность вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих.

^{*} Вступительное испытание по выбору поступающего