

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 в 2024 году

БАКАЛАВРИАТ

при поступлении на базе среднего профессионального образования (СПО) или высшего образования

Наименование направлений подготовки	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
1	2	3	4	5	6
08.03.01 Строительство <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Промышленное и гражданское строительство»</i>	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 <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Информационные системы и технологии»</i>	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 <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Теплоэнергетика и теплотехника»</i>	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
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Электроснабжение, электрооборудование и электротехнологии»</i>	Основы математического анализа ¹ – 40	Основы электротехники 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 <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Машины и оборудование лесного комплекса»</i>	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 <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Автоматизация технологических процессов и производств»</i>	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 <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Технология и оборудование химической переработки древесины»</i>	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
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»</i>	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
20.03.01 Техносферная безопасность <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Экологическая безопасность в промышленности»</i>	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
21.03.02 Землеустройство и кадастры <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Государственный кадастр недвижимости»</i>	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
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Автомобильный сервис»</i>	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 <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Управление в технических системах»</i>	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
35.03.01 Лесное дело <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Лесное хозяйство»</i>	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 <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Технология деревообработки»</i>	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 <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Электрооборудование и электротехнологии»</i>	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 <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Ландшафтная архитектура»</i>	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
38.03.01 Экономика <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Экономика организаций», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»</i>	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 <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Тактическое планирование производства»</i>	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