

**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 2026/27 уч.год**

**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> «Промышленное и гражданское строительство»	Основы математического анализа <sup>1</sup> – 40	Техническая механика <sup>2</sup> – 40 Информационные технологии в профессиональной деятельности <sup>2</sup> – 40	Русский язык <sup>3</sup> – 40	100	В письменной форме, на русском языке
09.03.02 Информационные системы и технологии <i>Направленность (профиль)</i> «Информационные системы и технологии» «Информационные системы и технологии в бизнесе»	Основы математического анализа <sup>1</sup> – 40	Информационные технологии в профессиональной деятельности <sup>2</sup> – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности <sup>2</sup> – 40	Русский язык <sup>3</sup> – 40	100	В письменной форме, на русском языке
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника <i>Направленность (профиль)</i> «Теплоэнергетика и теплотехника»	Основы математического анализа <sup>1</sup> – 40	Техническая механика <sup>2</sup> – 40 Информационные технологии в профессиональной деятельности <sup>2</sup> – 40	Русский язык <sup>3</sup> – 40	100	В письменной форме, на русском языке

1	2	3	4	5	6
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника <i>Направленность (профиль)</i> «Электроснабжение, электрооборудование и электротехнологии»	Основы математического анализа <sup>1</sup> – <b>40</b>	Основы электротехники <sup>2</sup> – <b>40</b> Информационные технологии в профессиональной деятельности <sup>2</sup> – <b>40</b>	Русский язык <sup>3</sup> – <b>40</b>	<b>100</b>	В письменной форме, на русском языке
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств <i>Направленность (профиль)</i> «Автоматизация технологических процессов и производств»	Основы математического анализа <sup>1</sup> – <b>40</b>	Информационные технологии в профессиональной деятельности <sup>2</sup> – <b>40</b> Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности <sup>2</sup> – <b>40</b>	Русский язык <sup>3</sup> – <b>40</b>	<b>100</b>	В письменной форме, на русском языке
18.03.01 Химическая технология <i>Направленность (профиль)</i> «Технология и оборудование химической переработки древесины»	Основы математического анализа <sup>1</sup> – <b>40</b>	Общая неорганическая и органическая химия <sup>2</sup> – <b>40</b> Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности <sup>2</sup> – <b>40</b>	Русский язык <sup>3</sup> – <b>40</b>	<b>100</b>	В письменной форме, на русском языке
20.03.01 Техносферная безопасность <i>Направленность (профиль)</i> «Охрана труда»	Основы математического анализа <sup>1</sup> – <b>40</b>	Информационные технологии в профессиональной деятельности <sup>2</sup> – <b>40</b> Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности <sup>2</sup> – <b>40</b>	Русский язык <sup>3</sup> – <b>40</b>	<b>100</b>	В письменной форме, на русском языке
21.03.02 Землеустройство и кадастры <i>Направленность (профиль)</i> «Государственный кадастровый недвижимости»	Основы математического анализа <sup>1</sup> – <b>40</b>	Информационные технологии в профессиональной деятельности <sup>2</sup> – <b>40</b> Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности <sup>2</sup> – <b>40</b>	Русский язык <sup>3</sup> – <b>40</b>	<b>100</b>	В письменной форме, на русском языке
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>Направленность (профиль)</i> «Автомобильный сервис»	Основы математического анализа <sup>1</sup> – <b>40</b>	Техническая механика <sup>2</sup> – <b>40</b> Информационные технологии в профессиональной деятельности <sup>2</sup> – <b>40</b>	Русский язык <sup>3</sup> – <b>40</b>	<b>100</b>	В письменной форме, на русском языке

1	2	3	4	5	6
35.03.01 Лесное дело <i>Направленность (профиль)</i> «Лесное хозяйство»	Основы математического анализа <sup>1</sup> – <b>40</b>	Экологические основы природопользования <sup>2</sup> – <b>40</b> Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности <sup>2</sup> – <b>40</b>	Русский язык <sup>3</sup> – <b>40</b>	<b>100</b>	В письменной форме, на русском языке
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств <i>Направленность (профиль)</i> «Технология деревообработки»	Основы математического анализа <sup>1</sup> – <b>40</b>	Техническая механика <sup>2</sup> – <b>40</b> Информационные технологии в профессиональной деятельности <sup>2</sup> – <b>40</b>	Русский язык <sup>3</sup> – <b>40</b>	<b>100</b>	В письменной форме, на русском языке
35.03.10 Ландшафтная архитектура <i>Направленность (профиль)</i> «Ландшафтная архитектура»	Основы математического анализа <sup>1</sup> – <b>40</b>	Экологические основы природопользования <sup>2</sup> – <b>40</b> Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности <sup>2</sup> – <b>40</b>	Русский язык <sup>3</sup> – <b>40</b>	<b>100</b>	В письменной форме, на русском языке

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

\* Вступительное испытание по выбору поступающего