

**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**

**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 <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
09.03.02 Информационные системы и технологии <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Информационные системы и технологии»</i>	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
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Теплоэнергетика и теплотехника»</i>	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
15.03.02 Технологические машины и оборудование <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Машины и оборудование лесного комплекса»</i>	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
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Автоматизация технологических процессов и производств»</i>	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> <i>«Технология и оборудование химической переработки древесины»</i>	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> <i>«Экологическая безопасность в промышленности»</i>	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> <i>«Государственный кадастр недвижимости»</i>	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
23.03.01 Технология транспортных процессов <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Организация перевозочного процесса на транспорте»</i>	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

1	2	3	4	5	6
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>Направленность (профиль) «Автомобильный сервис»</i>	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
27.03.04 Управление в технических системах <i>Направленность (профиль) «Управление в технических системах»</i>	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
35.03.01 Лесное дело <i>Направленность (профиль) «Лесное хозяйство»</i>	Основы математического анализа <sup>1</sup> – 40	Экологические основы природопользования <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
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств <i>Направленность (профиль) «Технология деревообработки»</i>	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
35.03.06 Агроинженерия <i>Направленность (профиль) «Электрооборудование и электротехнологии»</i>	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
35.03.10 Ландшафтная архитектура <i>Направленность (профиль) «Ландшафтная архитектура»</i>	Основы математического анализа <sup>1</sup> – 40	Экологические основы природопользования <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

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