

**Перечень вступительных испытаний проводимых СЛИ самостоятельно, в рамках отдельной квоты, их приоритетность, максимальное и минимальное количество баллов по каждому направлению подготовки бакалавриата, по которым Сыктывкарский лесной институт объявляет прием на обучение на 2023/2024 учеб. год**

**БАКАЛАВРИАТ**

**при поступлении на базе среднего общего образования**

Наименование направлений подготовки	Вступительное испытание и минимальное количество баллов (обязательный)	Вступительное испытание по выбору поступающего* и минимальное количество баллов	Вступительное испытание и минимальное количество баллов (обязательный)	Максимальное количество баллов по результатам вступительного испытания	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно, кроме вступительного испытания «Русский язык»
1	2	3	4	5	6
08.03.01 Строительство <i>Направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»</i>	Математика <sup>1</sup> – 39 (профильный уровень)	Физика <sup>2</sup> – 39 ИКТ <sup>2</sup> – 44	Русский язык <sup>3</sup> – 40	100	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
09.03.02 Информационные системы и технологии <i>Направленность (профиль) «Информационные системы и технологии»</i>	Математика <sup>1</sup> – 39 (профильный уровень)	Физика <sup>2</sup> – 39 ИКТ <sup>2</sup> – 44	Русский язык <sup>3</sup> – 40	100	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника <i>Направленность (профиль) «Теплоэнергетика и теплотехника»</i>	Математика <sup>1</sup> – 39 (профильный уровень)	Физика <sup>2</sup> – 39 ИКТ <sup>2</sup> – 44	Русский язык <sup>3</sup> – 40	100	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника <i>Направленность (профиль) «Электроснабжение, электрооборудование и электротехнологии»</i>	Математика <sup>1</sup> – 39 (профильный уровень)	Физика <sup>2</sup> – 39 ИКТ <sup>2</sup> – 44	Русский язык <sup>3</sup> – 40	100	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
15.03.02 Технологические машины и оборудование <i>Направленность (профиль) «Машины и оборудование лесного комплекса»</i>	Математика <sup>1</sup> – 39 (профильный уровень)	Физика <sup>2</sup> – 39 ИКТ <sup>2</sup> – 44	Русский язык <sup>3</sup> – 40	100	В письменной форме, в виде теста, 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>	Математика <sup>1</sup> – <b>39</b> (профильный уровень)	Физика <sup>2</sup> – <b>39</b> ИКТ <sup>2</sup> – <b>44</b>	Русский язык <sup>3</sup> – <b>40</b>	<b>100</b>	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
18.03.01 Химическая технология <i>Направленность (профиль)</i> «Технология и оборудование химической переработки древесины»	Математика <sup>1</sup> – <b>39</b> (профильный уровень)	Физика <sup>2</sup> – <b>39</b> ИКТ <sup>2</sup> – <b>44</b>	Русский язык <sup>3</sup> – <b>40</b>	<b>100</b>	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии <i>Направленность (профиль)</i> «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»	Математика <sup>1</sup> – <b>39</b> (профильный уровень)	Физика <sup>2</sup> – <b>39</b> ИКТ <sup>2</sup> – <b>44</b>	Русский язык <sup>3</sup> – <b>40</b>	<b>100</b>	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
20.03.01 Техносферная безопасность <i>Направленность (профиль)</i> «Экологическая безопасность в промышленности»	Математика <sup>1</sup> – <b>39</b> (профильный уровень)	Физика <sup>2</sup> – <b>39</b> ИКТ <sup>2</sup> – <b>44</b>	Русский язык <sup>3</sup> – <b>40</b>	<b>100</b>	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
21.03.02 Землеустройство и кадастры <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Государственный кадастр недвижимости»</i>	Математика <sup>1</sup> – <b>39</b> (профильный уровень)	Физика <sup>2</sup> – <b>39</b> ИКТ <sup>2</sup> – <b>44</b>	Русский язык <sup>3</sup> – <b>40</b>	<b>100</b>	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Автомобильный сервис»</i>	Математика <sup>1</sup> – <b>39</b> (профильный уровень)	Физика <sup>2</sup> – <b>39</b> ИКТ <sup>2</sup> – <b>44</b>	Русский язык <sup>3</sup> – <b>40</b>	<b>100</b>	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
35.03.01 Лесное дело <i>Направленность (профиль)</i> «Лесное хозяйство»	Математика <sup>1</sup> – <b>39</b> (профильный уровень)	Биология <sup>2</sup> – <b>39</b> Физика <sup>2</sup> – <b>39</b>	Русский язык <sup>3</sup> – <b>40</b>	<b>100</b>	В письменной форме, в виде теста, на русском языке

1	2	3	4	5	6
27.03.04 Управление в технических системах <i>Направленность (профиль) «Управление в технических системах»</i>	Математика <sup>1</sup> – <b>39</b> (профильный уровень)	Физика <sup>2</sup> – <b>39</b> ИКТ <sup>2</sup> – <b>44</b>	Русский язык <sup>3</sup> – <b>40</b>	<b>100</b>	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств <i>Направленность (профиль) «Технология деревообработки»</i>	Математика <sup>1</sup> – <b>39</b> (профильный уровень)	Физика <sup>2</sup> – <b>39</b> ИКТ <sup>2</sup> – <b>44</b>	Русский язык <sup>3</sup> – <b>40</b>	<b>100</b>	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
35.03.06 Агроинженерия <i>Направленность (профиль) «Электрооборудование и электротехнологии»</i>	Математика <sup>1</sup> – <b>39</b> (профильный уровень)	Физика <sup>2</sup> – <b>39</b> ИКТ <sup>2</sup> – <b>44</b>	Русский язык <sup>3</sup> – <b>40</b>	<b>100</b>	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
35.03.10 Ландшафтная архитектура <i>Направленность (профиль) «Ландшафтная архитектура»</i>	Математика <sup>1</sup> – <b>39</b> (профильный уровень)	Биология <sup>2</sup> – <b>39</b> Физика <sup>2</sup> – <b>39</b>	Русский язык <sup>3</sup> – <b>40</b>	<b>100</b>	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
38.03.01 Экономика <i>Направленность (профиль) «Экономика организаций»</i> <i>Направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»</i>	Математика <sup>1</sup> – <b>39</b> (профильный уровень)	Обществознание <sup>2</sup> – <b>45</b> ИКТ <sup>2</sup> – <b>44</b>	Русский язык <sup>3</sup> – <b>40</b>	<b>100</b>	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
38.03.02 Менеджмент <i>Направленность (профиль) «Тактическое планирование производства»</i>	Математика <sup>1</sup> – <b>39</b> (профильный уровень)	Обществознание <sup>2</sup> – <b>45</b> ИКТ <sup>2</sup> – <b>44</b>	Русский язык <sup>3</sup> – <b>40</b>	<b>100</b>	В письменной форме, в виде теста, на русском языке

**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, в виде теста, 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, в виде теста, 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, в виде теста, на русском языке
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Электроснабжение, электрооборудование и электротехнологии»</i>	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

1	2	3	4	5	6
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, в виде теста, на русском языке
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, в виде теста, 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, в виде теста, 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 <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, в виде теста, 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, в виде теста, на русском языке

1	2	3	4	5	6
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, в виде теста, на русском языке
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Автомобильный сервис»</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, в виде теста, на русском языке
27.03.04 Управление в технических системах <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Управление в технических системах»</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, в виде теста, на русском языке
35.03.01 Лесное дело <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Лесное хозяйство»</i>	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, в виде теста, на русском языке
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Технология деревообработки»</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, в виде теста, на русском языке

1	2	3	4	5	6
35.03.06 Агроинженерия <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Электрооборудование и электротехнологии»</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, в виде теста, на русском языке
35.03.10 Ландшафтная архитектура <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Ландшафтная архитектура»</i>	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, в виде теста, на русском языке
38.03.01 Экономика <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Экономика организаций», «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, в виде теста, 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, в виде теста, на русском языке

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

\* Вступительное испытание по выбору поступающего

**Перечень вступительных испытаний, максимальное и минимальное количество баллов по направлению магистратуры, по которому Сыктывкарский лесной институт объявляет прием на обучение на 2023/2024 учеб. год**

**Магистратура**

**при поступлении на базе высшего образования**

Наименование направления подготовки	Вступительное испытание и минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов по результатам вступительного испытания	Форма проведения вступительных испытаний, проводимых СЛИ самостоятельно
35.04.01 Лесное дело <i>Направленность (профиль) «Лесное хозяйство»</i>	Междисциплинарный экзамен – <b>60</b>	<b>100</b>	В письменной форме, на русском языке
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника <i>Направленность (профиль) «Актуальные проблемы энергетических систем»</i>	Междисциплинарный экзамен – <b>60</b>	<b>100</b>	В письменной форме, на русском языке