

**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 и программам магистратуры на 2023/2024 учеб. год
для лиц, поступающих в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области**

**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 ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	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 ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника <i>Направленность (профиль) «Теплоэнергетика и теплотехника»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	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 ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	В письменной форме, в виде теста, на русском языке

1	2	3	4	5	6
15.03.02 Технологические машины и оборудование <i>Направленность (профиль) «Машины и оборудование лесного комплекса»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств <i>Направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
18.03.01 Химическая технология <i>Направленность (профиль) «Технология и оборудование химической переработки древесины»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	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) «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
20.03.01 Техносферная безопасность <i>Направленность (профиль) «Экологическая безопасность в промышленности»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
21.03.02 Землеустройство и кадастры <i>Направленность (профиль) «Государственный кадастр недвижимости»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>Направленность (профиль) «Автомобильный сервис»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	В письменной форме, в виде теста, на русском языке

1	2	3	4	5	6
35.03.01 Лесное дело <i>Направленность (профиль) «Лесное хозяйство»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Биология ² – 39 Физика ² – 39	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
27.03.04 Управление в технических системах <i>Направленность (профиль) «Управление в технических системах»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств <i>Направленность (профиль) «Технология деревообработки»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
35.03.06 Агроинженерия <i>Направленность (профиль) «Электрооборудование и электротехнологии»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
35.03.10 Ландшафтная архитектура <i>Направленность (профиль) «Ландшафтная архитектура»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Биология ² – 39 Физика ² – 39	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	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 ¹ – 39 (профильный уровень)	Обществознание ^{**2} / физика ² – 45 (собеседование) ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	В письменной форме, в виде теста, на русском языке
38.03.02 Менеджмент <i>Направленность (профиль) «Тактическое планирование производства»</i>	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Обществознание ^{**2} / физика ² – 45 (собеседование) ИКТ ² – 44	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	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

**По заявлению поступающего возможна замена на другой предложенный СЛИ общеобразовательный предмет

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 (собеседование)	100	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 ¹ – 40	Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	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 ¹ – 40	Техническая механика ² – 40 Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	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 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 (собеседование)	100	В письменной форме, в виде теста, на русском языке

1	2	3	4	5	6
<p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Автоматизация технологических процессов и производств»</i></p>	<p>Основы математического анализа¹ – 40</p>	<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности² – 40</p>	<p>Русский язык³ – 40 (собеседование)</p>	<p>100</p>	<p>В письменной форме, в виде теста, на русском языке</p>
<p>18.03.01 Химическая технология <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Технология и оборудование химической переработки древесины»</i></p>	<p>Основы математического анализа¹ – 40</p>	<p>Общая неорганическая и органическая химия² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности² – 40</p>	<p>Русский язык³ – 40 (собеседование)</p>	<p>100</p>	<p>В письменной форме, в виде теста, на русском языке</p>
<p>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></p>	<p>Основы математического анализа¹ – 40</p>	<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности² – 40</p>	<p>Русский язык³ – 40 (собеседование)</p>	<p>100</p>	<p>В письменной форме, в виде теста, на русском языке</p>
<p>20.03.01 Техносферная безопасность <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Экологическая безопасность в промышленности»</i></p>	<p>Основы математического анализа¹ – 40</p>	<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности² – 40</p>	<p>Русский язык³ – 40 (собеседование)</p>	<p>100</p>	<p>В письменной форме, в виде теста, на русском языке</p>
<p>21.03.02 Землеустройство и кадастры <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Государственный кадастр недвижимости»</i></p>	<p>Основы математического анализа¹ – 40</p>	<p>Информационные технологии в профессиональной деятельности² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности² – 40</p>	<p>Русский язык³ – 40 (собеседование)</p>	<p>100</p>	<p>В письменной форме, в виде теста, на русском языке</p>
<p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Автомобильный сервис»</i></p>	<p>Основы математического анализа¹ – 40</p>	<p>Техническая механика² – 40 Информационные технологии в профессиональной деятельности² – 40</p>	<p>Русский язык³ – 40 (собеседование)</p>	<p>100</p>	<p>В письменной форме, в виде теста, на русском языке</p>

1	2	3	4	5	6
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 (собеседование)	100	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 ¹ – 40	Экологические основы природопользования ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	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 ¹ – 40	Техническая механика ² – 40 Информационные технологии в профессиональной деятельности ² – 40	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	В письменной форме, в виде теста, 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 (собеседование)	100	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 ¹ – 40	Экологические основы природопользования ² – 40 Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ² – 40	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	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 ¹ – 40	Основы финансовой грамотности ² – 40 Правоведение ² – 40	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	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 ¹ – 40	Основы финансовой грамотности ² – 40 Правоведение ² – 40	Русский язык ³ – 40 (собеседование)	100	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 – 60	100	В письменной форме, на русском языке
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника <i>Направленность (профиль) «Актуальные проблемы энергетических систем»</i>	Междисциплинарный экзамен – 60	100	В письменной форме, на русском языке