

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 2021/2022 учебный год

Бакалавриат

Наименование направлений подготовки	Вступительное испытание и минимальное количество баллов (обязательный)	Вступительное испытание и минимальное количество баллов (обязательный)	Вступительное испытание по выбору поступающего* 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>	Русский язык ³ – 40	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	100	в письменной форме, на русском языке
09.03.02 Информационные системы и технологии <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Информационные системы и технологии»</i>	Русский язык ³ – 40	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	100	в письменной форме, на русском языке
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника <i>Направленность (профиль)</i> <i>«Теплоэнергетика и теплотехника»</i>	Русский язык ³ – 40	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	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>	Русский язык ³ – 40	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	100	в письменной форме, на русском языке

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств <i>Направленность (профиль) «Автоматизация технологических процессов и производств»</i>	Русский язык ³ – 40	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	100	в письменной форме, на русском языке
18.03.01 Химическая технология <i>Направленность (профиль) «Технология и оборудование химической переработки древесины»</i>	Русский язык ³ – 40	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	100	в письменной форме, на русском языке
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии <i>Направленность (профиль) «Охрана окружающей среды при обращении с отходами»</i>	Русский язык ³ – 40	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	100	в письменной форме, на русском языке
20.03.01 Техносферная безопасность <i>Направленность (профиль) «Экологическая безопасность в промышленности»</i>	Русский язык ³ – 40	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	100	в письменной форме, на русском языке
21.03.02 Землеустройство и кадастры <i>Направленность (профиль) «Государственный кадастр недвижимости»</i>	Русский язык ³ – 40	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	100	в письменной форме, на русском языке
23.03.01 Технология транспортных процессов <i>Направленность (профиль) «Организация перевозочного процесса на транспорте»</i>	Русский язык ³ – 40	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	100	в письменной форме, на русском языке
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>Направленность (профиль) «Автомобильный сервис»</i>	Русский язык ³ – 40	Математика ¹ – 39 (профильный уровень)	Физика ² – 39 ИКТ ² – 44	100	в письменной форме, на русском языке

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

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

*** – из двух вступительных испытаний по выбору, поступающий выбирает один предмет.**

Магистратура

Наименование направлений 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