

**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
С УКАЗАНИЕМ ПРИОРИТЕТНОСТИ
в 2026 году для участия в конкурсе по направлениям подготовки
(специальностям), образовательным программам
в ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»**

**1. Для поступающих на программы высшего образования БАКАЛАВРИАТА и
СПЕЦИАЛИТЕТА на базе среднего (полного) общего образования**

Наименование образовательных программ	Код	Вступительные испытания в порядке приоритетности 1,2,3	
		По выбору	Обязательные ВИ
Экология и природопользование (профиль) Экология и природопользование	05.03.06	1. География 1. Информатика 1. Биология 1. Химия 1. Физика	2. Математика 3. Русский язык
Строительство (профиль) Автомобильные дороги; (профиль) Автодорожные мосты и тоннели	08.03.01	1. Физика 1. Химия 1. Информатика	2. Математика 3. Русский язык
Прикладная информатика (профиль) Цифровая экономика (профиль) Информационное обеспечение бизнес-процессов	09.03.03	1. Физика 1. Информатика	2. Математика 3. Русский язык
Информационные системы и технологии (профиль) Информационные системы в управлении организацией	09.03.02	1. Физика 1. Информатика	2. Математика 3. Русский язык
Технологические машины и оборудование (профили) Инжиниринг промышленного оборудования в лесном комплексе	15.03.02	1. Физика 1. Химия 1. Информатика	2. Математика 3. Русский язык
Автоматизация технологических процессов и производств (профиль) Системы автоматического управления	15.03.04	1. Информатика 1. Физика 1. Химия	2. Математика 3. Русский язык
Химическая технология (профиль) Получение и переработка материалов на основе природных и синтетических полимеров	18.03.01	2. Физика 2. Математика 2. Информатика	1. Химия 3. Русский язык
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (профиль) Прикладная экология и экологическое проектирование	18.03.02	2. Физика 2. Математика 2. Информатика	1. Химия 3. Русский язык

Биотехнология (профиль) Технология пищевых и фармацевтических продуктов на основе растительного сырья (профиль) Биотехнология, биоинжиниринг пищевых систем и биологически активных веществ	19.03.01	2. Химия 2. Физика 2. Математика 2. Информатика	1. Биология 3. Русский язык
Техносферная безопасность (профиль) Инженерная защита окружающей среды	20.03.01	1. Физика 1. Химия 1. Информатика	2. Математика 3. Русский язык
Природообустройство и водопользование (профиль) Природоохранное обустройство территории	20.03.02	1. Физика 1. Химия 1. Биология 1. Информатика	2. Математика 3. Русский язык
Землеустройство и кадастры (профиль) Кадастр недвижимости	21.03.02	1. Информатика 1. Физика 1. Химия 1. География	2. Математика 3. Русский язык
Технология транспортных процессов (профиль) Организация перевозок и безопасность движения	23.03.01	1. Физика 1. Химия 1. Информатика	2. Математика 3. Русский язык
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль) Автомобильная техника и сервисное обслуживание (профиль) Эксплуатация, управление и логистика наземного транспорта	23.03.03	1. Физика 1. Химия 1. Информатика	2. Математика 3. Русский язык
Наземные транспортно-технологические средства (специализация) Автомобильная техника в транспортных технологиях	23.05.01	1. Физика 1. Химия 1. Информатика	2. Математика 3. Русский язык
Управление качеством (профиль) Управление качеством в технологических системах	27.03.02	1. Физика 1. Химия 1. Информатика	2. Математика 3. Русский язык
Управление в технических системах (профиль) Комплексные системы безопасности	27.03.04	1. Физика 1. Химия 1. Информатика	2. Математика 3. Русский язык
Инноватика (профиль) Управление инновационной деятельностью	27.03.05	1. Физика 1. Химия 1. Информатика	2. Математика 3. Русский язык
Технология полиграфического и упаковочного производства (профиль) Технология и дизайн упаковочного производства (профиль) Моделирование, дизайн и технологии упаковочной отрасли	29.03.03	1. Физика 1. Химия 1. Информатика	2. Математика 3. Русский язык

Лесное дело (профиль) Лесное и лесопарковое хозяйство	35.03.01	1. География 1. Информатика 1. Биология 1. Химия 1. Физика	2. Математика 3. Русский язык
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (профиль) Технологический менеджмент в лесном бизнесе Дизайн и производство мебели и изделий из древесины	35.03.02	1. Физика 1. Химия 1. География 1. Информатика 1. Биология	2. Математика 3. Русский язык
Садоводство (профиль) Садово-парковое строительство и ландшафтный дизайн	35.03.05	1. Математика 1. Химия 1. География 1. Физика 1. Информатика	2. Биология 3. Русский язык
Ландшафтная архитектура (профиль) Ландшафтное проектирование и строительство	35.03.10	1. Биология 1. Химия 1. География 1. Информатика 1. Физика	2. Математика 3. Русский язык
Экономическая безопасность (специализация) Обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов	38.05.01	2. Обществознание 2. Информатика 2. История	1. Математика 3. Русский язык
Сервис (профиль) Цифровой маркетинг и бизнес-аналитика	43.03.01	2. Иностранный язык 2. История 2. География 2. Математика	1. Обществознание 3. Русский язык
Туризм (профиль) Организация туристской и экскурсионной деятельности	43.03.02	2. Иностранный язык 2. История 2. География	1. Обществознание 3. Русский язык

**2. Для поступающих на программы высшего образования
БАКАЛАВРИАТА и СПЕЦИАЛИТЕТА на базе профессионального
образования (НПО, СПО, высшее)**

Наименование образовательных программ	Код	Вступительные испытания в порядке приоритетности 1,2,3
Экология и природопользование (профиль) Экология и природопользование	05.03.06	1. Естественные науки 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Строительство (профиль) Автомобильные дороги; (профиль) Автодорожные мосты и тоннели	08.03.01	1. Механика 2. Математика и информатика 3. Русский язык

Прикладная информатика (профиль) Цифровая экономика (профиль) Информационное обеспечение бизнес-процессов	09.03.03	1. Информационные технологии 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Информационные системы и технологии (профиль) Информационные системы в управлении организацией	09.03.02	1. Информационные технологии 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Технологические машины и оборудование (профили) Инжиниринг промышленного оборудования в лесном комплексе	15.03.02	1. Механика 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Автоматизация технологических процессов и производств (профиль) Системы автоматического управления	15.03.04	1. Механика 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Химическая технология (профиль) Получение и переработка материалов на основе природных и синтетических полимеров	18.03.01	1. Естественное знание 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (профиль) Прикладная экология и экологическое проектирование	18.03.02	1. Естественное знание 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Биотехнология (профиль) Технология пищевых и фармацевтических продуктов на основе растительного сырья (профиль) Биотехнология, биоинжиниринг пищевых систем и биологически активных веществ	19.03.01	1. Естественное знание 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Техносферная безопасность (профиль) Инженерная защита окружающей среды	20.03.01	1. Естественное знание 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Природообустройство и водопользование (профиль) Природоохранное обустройство территории	20.03.02	1. Естественное знание 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Землеустройство и кадастры (профиль) Кадастр недвижимости	21.03.02	1. Основы геоинформационных систем 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Технология транспортных процессов (профиль) Организация перевозок и безопасность движения	23.03.01	1. Механика 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль) Автомобильная техника и сервисное обслуживание (профиль) Эксплуатация, управление и логистика наземного транспорта	23.03.03	1. Механика 2. Математика и информатика 3. Русский язык

Наземные транспортно-технологические средства (специализация) Автомобильная техника в транспортных технологиях	23.05.01	1. Механика 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Управление качеством (профиль) Управление качеством в технологических системах	27.03.02	1. Механика 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Управление в технических системах (профиль) Комплексные системы безопасности	27.03.04	1. Механика 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Инноватика (профиль) Управление инновационной деятельностью	27.03.05	1. Информационные технологии 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Технология полиграфического и упаковочного производства (профиль) Технология и дизайн упаковочного производства (профиль) Моделирование, дизайн и технологии упаковочной отрасли	29.03.03	1. Естественные науки 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Лесное дело (профиль) Лесное и лесопарковое хозяйство	35.03.01	
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (профиль) Технологический менеджмент в лесном бизнесе (профиль) Дизайн и производство мебели и изделий из древесины	35.03.02	
Садоводство (профиль) Садово-парковое строительство и ландшафтный дизайн	35.03.05	1. Естественные науки 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Ландшафтная архитектура (профиль) Ландшафтное проектирование и строительство	35.03.10	
Экономическая безопасность (специализация) Обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов	38.05.01	1. Экономические расчеты в организации 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Сервис (профиль) Цифровой маркетинг и бизнес-аналитика	43.03.01	1. Информационные технологии 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Туризм (профиль) Организация туристской и экскурсионной деятельности	43.03.02	1. Естественные науки 2. Математика и информатика 3. Русский язык

Минимальное количество баллов, установленное для участия в конкурсах УГЛУ

Предмет	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов
Русский язык	100	40
Математика профильного уровня	100	40
Физика	100	41
Химия	100	40
Биология	100	40
Информатика	100	46
История	100	40
География	100	40
Иностранный язык	100	40
Обществознание	100	45
Вступительное испытание на базе профессионального образования	100	40

3. Для поступающих на программы высшего образования МАГИСТРАТУРЫ

Направления магистерских программ	
35.04.01 Лесное дело (профили) Повышение продуктивности лесов Государственное и муниципальное управление в области лесных отношений	Вступительное испытание по соответствующей магистерской программе
35.04.09 Ландшафтная архитектура (профиль) Ландшафтное строительство	
35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (профиль) Инженерное управление в лесопромышленном комплексе	
35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (профиль) Технология деревообработки	
08.04.01 Строительство (профиль) Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	
08.04.01 Строительство (профиль) Строительство автодорожных мостов и тоннелей	
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профили) Сервис транспортных и транспортно-технологических машин автодорожно-строительного комплекса; Эксплуатация и техническая экспертиза автотранспортных средств	
23.04.01 Технология транспортных процессов (профиль) Управление транспортными процессами	
18.04.01 Химическая технология (профиль) Технология получения и переработки материалов на основе природных и синтетических полимеров	
19.04.01 Биотехнология (профиль) Технология биологически-активных веществ (БАВ) и фармпрепаратов на основе растительного сырья	
20.04.01 Техносферная безопасность (профиль) Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	
21.04.02 Землеустройство и кадастры (профиль) Кадастр недвижимости	
09.04.03 Прикладная информатика (профиль) Прикладная информатика в управлении организационными системами	
27.04.02 Управление качеством (профиль) Системы управления качеством продукции	
15.04.02 Технологические машины и оборудование (профиль) Машины и оборудование картонно-бумажных производств	

При приеме на обучение по программам **магистратуры** результаты каждого вступительного испытания, проводимого УГЛТУ самостоятельно,

оцениваются по 100-бальной шкале. Минимальное количество баллов, подтверждающих успешное прохождение вступительного испытания на программы и программы магистратуры составляет 30 баллов.