

Количество баллов, установленное для участия в конкурсах УГЛТУ

Предмет	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов
Русский язык	100	40
Математика	100	40
Физика	100	39
Химия	100	39
Биология	100	39
Информатика и ИКТ	100	44
История	100	36
География	100	40
Иностранный язык	100	30
Обществознание	100	45
Вступительное испытание на базе профессионального образования	100	40

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ с указанием ПРИОРИТЕТНОСТИ в 2025 году для участия в конкурсе по направлениям подготовки (специальностям), образовательным программам в ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»

Для поступающих на программы высшего образования БАКАЛАВРИАТА и СПЕЦИАЛИТЕТА (очная, очно-заочная и заочная формы обучения) 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 – Автомобильные дороги; Автодорожные мосты и тоннели	08.03.01	1. Физика 1. Химия 1. Информатика	2. Математика 3. Русский язык
Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей специализация: Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог – не аккредитована	08.05.02	1. Физика 1. Химия 1. Информатика	2. Математика 3. Русский язык
Прикладная информатика - (профили) Цифровая экономика;	09.03.03	1. Физика 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
Технологические машины и оборудование -(профили): Машины и оборудование лесного комплекса	15.03.02	1. Физика 1. Химия 1. Информатика	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
Биотехнология - (профили) Технология пищевых и фармацевтических продуктов на основе растительного сырья; 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) Экология и природоохранное обустройство территорий	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 Автомобильная техника и сервисное обслуживание; Эксплуатация, управление и логистика наземного транспорта	23.03.03	1. Физика 1. Химия 1. Информатика	2. Математика 3. Русский язык
Наземные транспортно-технологические средства Автомобильная техника в транспортных технологиях	23.05.01	1. Физика 1. Химия 1. Информатика	2. Математика 3. Русский язык
Наземные транспортно-технологические комплексы (профиль) Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических комплексов	23.03.02	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
Технология полиграфического и упаковочного производства– (профиль) Технология и дизайн упаковочного производства	29.03.03	1. Физика 1. Химия 1. Информатика	2. Математика 3. Русский язык
Лесное дело - (профили):	35.03.01	1. География	2. Математика

Аэрокосмическая оценка лесных экосистем; Лесное дело		1. Информатика 1. Биология 1. Химия 1. Физика	3. Русский язык
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств – (профиль): Технологический менеджмент в лесном бизнесе Дизайн мебели и изделий из древесины	35.03.02	1. Физика 1. Химия 1. География 1. Информатика 1. Биология	2. Математика 3. Русский язык
Ландшафтная архитектура - (профиль) Ландшафтное строительство	35.03.10	1. Биология 1. Химия 1. География 1. Информатика 1. Физика	2. Математика 3. Русский язык
Садоводство (профиль) Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн	35.03.05	1. Математика 1. Химия 1. География 1. Физика 1. Информатика	2. Биология 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
Экономика – (профиль) Бухгалтерский учет, анализ и аудит - не аккредитована	38.03.01	2. Обществознание 2. Информатика 2. История 2. География 2. Иностранный язык	1. Математика 3. Русский язык
Бизнес-информатика – (профиль) Цифровая трансформация управления бизнесом - не аккредитована	38.03.05	2. Обществознание 2. Математика 2. История	1. Информатика 3. Русский язык
Сервис - (профиль) Сервис дорожно-строительных машин и оборудования	43.03.02	2. Иностранный язык 2. История 2. География 2. Математика	1. Обществознание 3. Русский язык
Туризм – (профиль) Организация и технологии туроператорских и турагентских услуг	43.03.02	2. Иностранный язык 2. История 2. География	1. Обществознание 3. Русский язык

Для поступающих на программы высшего образования БАКАЛАВРИАТА и СПЕЦИАЛИТЕТА (очная и заочная формы обучения) на базе профессионального образования (НПО, СПО, высшее).

Наименование образовательных программ	Код	Вступительные испытания в порядке приоритетности 1,2,3
Автоматизация технологических процессов и производств – (профиль) Системы автоматического управления	15.03.04	1. Механика 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Биотехнология - (профиль) Технология пищевых и фармацевтических продуктов на основе растительного сырья	19.03.01	1. Естествознание 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
Садоводство Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн	35.03.05	1. Естествознание 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Ландшафтная архитектура - (профиль) Ландшафтное строительство	35.03.10	1. Естествознание 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Лесное дело - (профили): Аэрокосмическая оценка лесных экосистем; Цифровое управление лесами;	35.03.01	1. Естествознание 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Наземные транспортно-технологические средства – (специализации): Автомобили и тракторы Автомобильная техника в транспортных технологиях	23.05.01	1. Механика 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Наземные транспортно-технологические комплексы (профиль) Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических комплексов	23.03.02	1. Механика 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Прикладная информатика - (профили) Цифровая экономика; Информационное обеспечение бизнес-проектов	09.03.03	1. Информационные технологии 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Природообустройство и водопользование - (профиль) Экология и природоохранное обустройство территорий	20.03.02	1. Естествознание 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Сервис - (профиль) Сервис дорожно-строительных машин и оборудования	43.03.02	1. Естествознание 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Строительство – (профили) Автомобильные дороги и аэродромы Автодорожные мосты и тоннели	08.03.01	1. Механика 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей – специализация: Строительство (реконструкция),	08.05.01	1. Механика 2. Математика и информатика 3. Русский язык

эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог – не аккредитована		
Технологические машины и оборудование -(профили): Машины и оборудование лесного комплекса	15.03.02	1. Механика 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств – (профили): Технологический менеджмент в лесном бизнесе Технология деревообработки	35.03.02	1. Естествознание 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Технология полиграфического и упаковочного производства – (профиль) Технология и дизайн упаковочного производства	29.03.03	1. Естествознание 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
Техносферная безопасность – (профиль) Инженерная защита окружающей среды	20.03.01	1. Естествознание 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Туризм – (профиль) Организация и технологии туристских услуг	43.03.02	1. Естествознание 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
Химическая технология – (профиль) Получение и переработка материалов на основе природных и синтетических полимеров	18.03.01	1. Естествознание 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Экология и природопользование - (профиль) Экология и природопользование	05.03.06	1. Естествознание 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Экономическая безопасность – (специализация) Обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов	38.05.01	1. Экономические расчеты в организации 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Экономика – (профиль) Бухгалтерский учет, анализ и аудит - не аккредитована	38.03.01	1. Экономические расчеты в организации 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов – (профили): Автомобильная техника и сервисное обслуживание;	23.03.03	1. Механика 2. Математика и информатика 3. Русский язык
Бизнес-информатика – (профиль) Цифровая трансформация управления бизнесом - не аккредитована	38.03.05	1. Информационные технологии 2. Математика и информатика 3. Русский язык