

Поступление после колледжа на программы бакалавриата и специалитета!

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова» реализует 18 образовательных программ высшего образования, на которых имеется **более 600 бюджетных и более 3000 коммерческих мест.**

Все программы реализуются с использованием дистанционных образовательных технологий.

Выпускники колледжей, имеющие диплом СПО приглашаются для поступления на очную и заочную формы обучения. Предоставляется возможность **сократить срок обучения на 1 год** за счет освоения образовательной программы по индивидуальному учебному плану.

Выпускники, имеют право поступать в вуз на программы бакалавриата **по внутренним экзаменам университета (ЕГЭ не требуется)** (см. таблицу ниже).

На коммерческие места **договор на обучение можно заключить уже сейчас!** Достаточно внести платеж за первый месяц обучения:

- очная форма – **от 7 335 руб. в месяц.**
- заочная форма – **от 3 000 руб. в месяц.**

При поступлении на программы высшего образования гарантированно предоставляются **бесплатно три сертификата**

Для поступления на бюджетные и договорные места в ВГЛТУ начал работу электронный ресурс, который доступен в любое время.

Выпускники Республики Крым и г. Севастополя могут подать документы через представительство ВГЛТУ в Евпатории:

Аналитический Центр Мониторинга абитуриентов, студентов и выпускников учебных заведений

г. Евпатория, Новосёловское шоссе, д. 1Г, офис 208.

8 (36569)4-53-17

телефоны для WathsApp и Viber: +7 978 717-49-89; +7 978 718-46-06

Реализуемые программы специалитета и бакалавриата (на базе СПО)

| Код | Наименование направления подготовки | Вступительные испытания |
|--------------------|---|---|
| Специалитет | | |
| 23.05.01 | Наземные транспортно–технологические средства <i>-Специализация- Автомобильная техника в транспортных технологиях</i> | Инженерная математика, Русский язык, Механика |
| 38.05.01 | Экономическая безопасность <i>-Специализация -Экономико-правовое обеспечение</i> | Инженерная математика, Русский язык, Основы экономики и права |
| 15.05.01 | Проектирование технологических машин и комплексов | Инженерная математика, Русский язык, Механика |
| Бакалавриат | | |
| 38.03.02 | Менеджмент <i>- Профиль – Менеджмент организаций</i> <i>-Профиль – Государственное и муниципальное управление</i> | Инженерная математика, Русский язык, Основы экономики и права |

| | | |
|----------|---|---|
| 40.03.01 | Юриспруденция - Профиль – Гражданско-правовой | основы экономики и права, русский язык, история государства и права |
| 38.03.01 | Экономика - Профиль – Учёт, анализ и аудит - Профиль – Внешнеэкономическая деятельность - Профиль – Корпоративные финансы | Инженерная математика, Русский язык, Основы экономики и права |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование - Профиль – Инжиниринг технологического оборудования | Инженерная математика, Русский язык, Механика |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов - Профиль – Автомобили и автомобильное хозяйство - Профиль – Автомобильный сервис | Инженерная математика, Русский язык, Механика |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов - Профиль – Организация и безопасность движения - Профиль – Расследование и экспертиза ДТП - Профиль – Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте | Инженерная математика, Русский язык, Механика |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств - Профиль – Автоматизация и управление в технологических системах | Инженерная математика, Русский язык, Механика |
| 35.03.02 | Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств - Профиль – Технологии деревоперерабатывающих производств - Профиль – Лесопромышленный инжиниринг - Профиль – Лесопромышленный бизнес - Профиль – Дизайн мебели | Инженерная математика, Русский язык, Механика |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии - Профиль – Технологии и проектирование информационных систем - Профиль – Информационные системы и технологии в микроэлектронике | Инженерная математика, Русский язык, Информационные технологии |
| 35.03.10 | Ландшафтная архитектура - Профиль – Ландшафтное проектирование и строительство | Инженерная математика, Русский язык, Экология |
| 35.03.01 | Лесное дело - Профиль – Государственное управление лесами - Профиль – Защита леса и охотоведение - Профиль – Биотехнология | Инженерная математика, Русский язык, Экология |
| 05.03.06 | Экология и природопользование - Профиль – Экология | Экология, Русский язык, Инженерная математика |
| 54.03.01 | Дизайн - Профиль – Дизайн. Дом. Интерьер | Русский язык, История государства и права, Рисунок |
| 19.03.01 | Биотехнология - Профиль – Промышленная экология | Инженерная математика, Русский язык, Экология |
| 43.03.02 | Туризм | Русский язык, История государства и права, |

| | | |
|----------|---|---|
| | <i>-Профиль – Технология и организация туристических (экскурсионных) услуг</i> | Основы экономики и права |
| 27.03.02 | Иноватика <i>- Профиль – Управление инновациями</i> | Инженерная математика, Русский язык, Механика |
| 27.03.04 | Управление в технических системах <i>- Профиль – Управление в транспортных системах</i> | Инженерная математика, Русский язык, Механика |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника <i>-Профиль – Управление в мехатронных и робототехнических системах</i> | Инженерная математика, Русский язык, Механика |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность <i>-Профиль – Охрана труда и пожарная профилактика</i> | Инженерная математика, Русский язык, Механика |