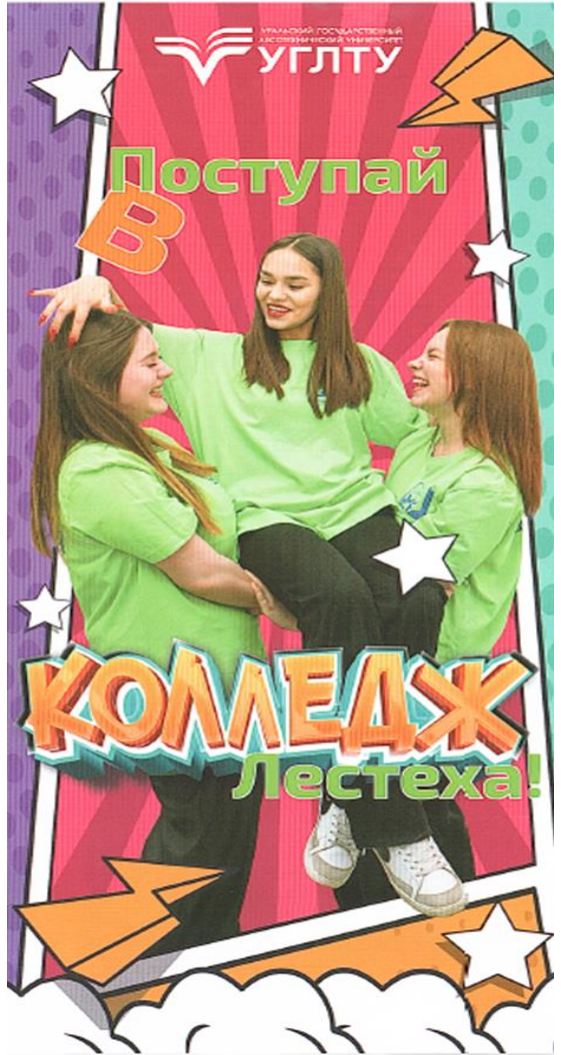


# Уральский лесотехнический колледж УГЛТУ

# Колледж входит в состав Уральского государственного лесотехнического университета



# Колледж – это уверенный путь в профессию

35.02.18  
Технология  
переработки  
древесины



35.02.02 Технология  
лесозаготовок

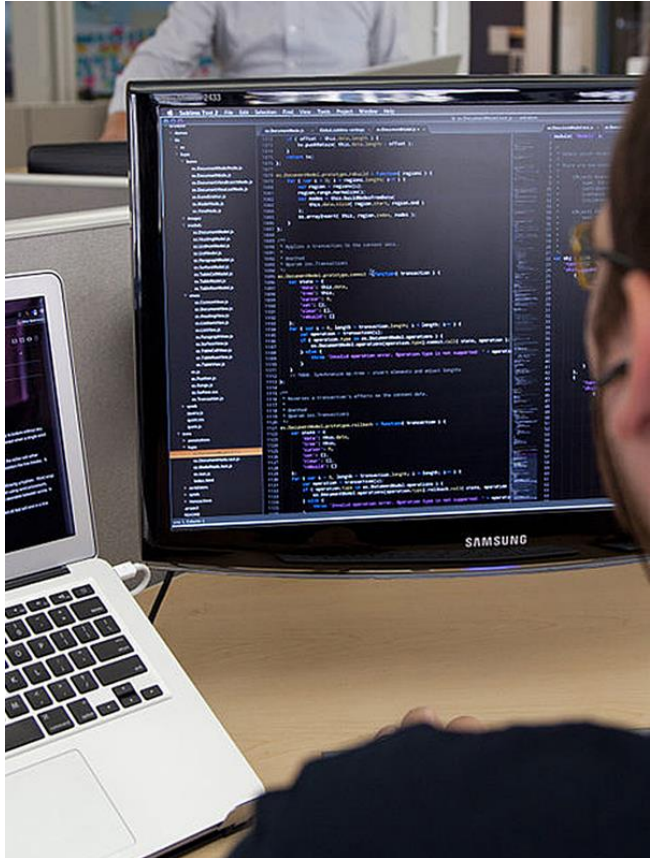
21.02.19  
Землеустройство



35.02.01 Лесное и  
лесопарковое  
хозяйство



# Колледж – это уверенный путь в профессию



09.02.11 Разработка  
и управление  
программным  
обеспечением

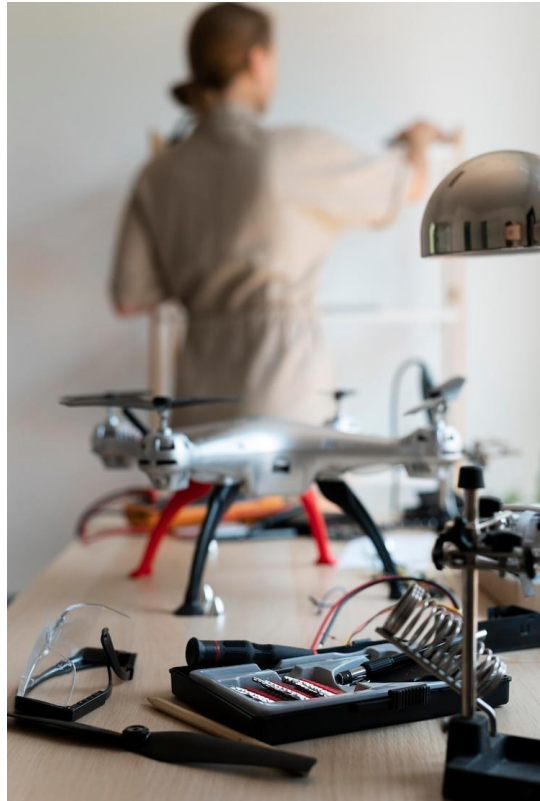
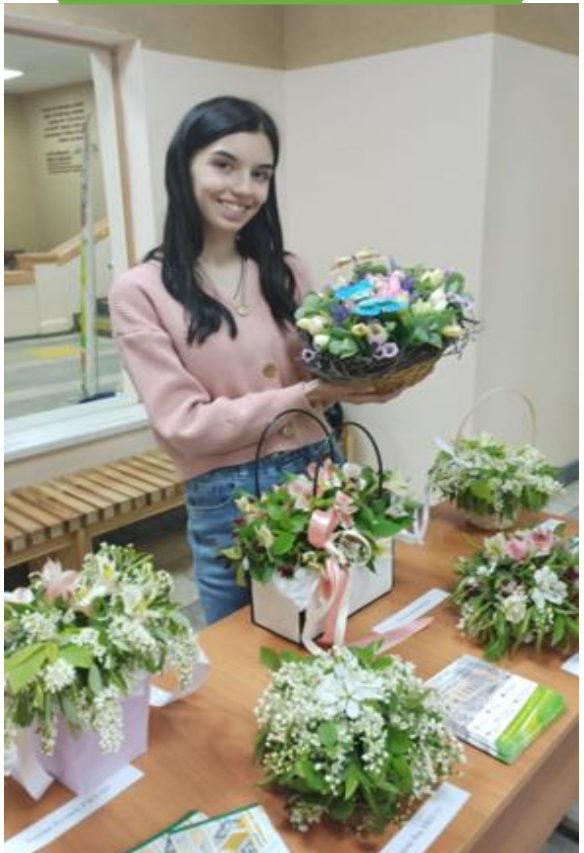
23.02.07 Техническое  
обслуживание и ремонт  
двигателей, систем и  
агрегатов автомобилей



23.02.01 Организация  
перевозок и управление  
на транспорте  
(по видам)

# Колледж – это уверенный путь в профессию

43.01.11 Мастер  
флористического сервиса



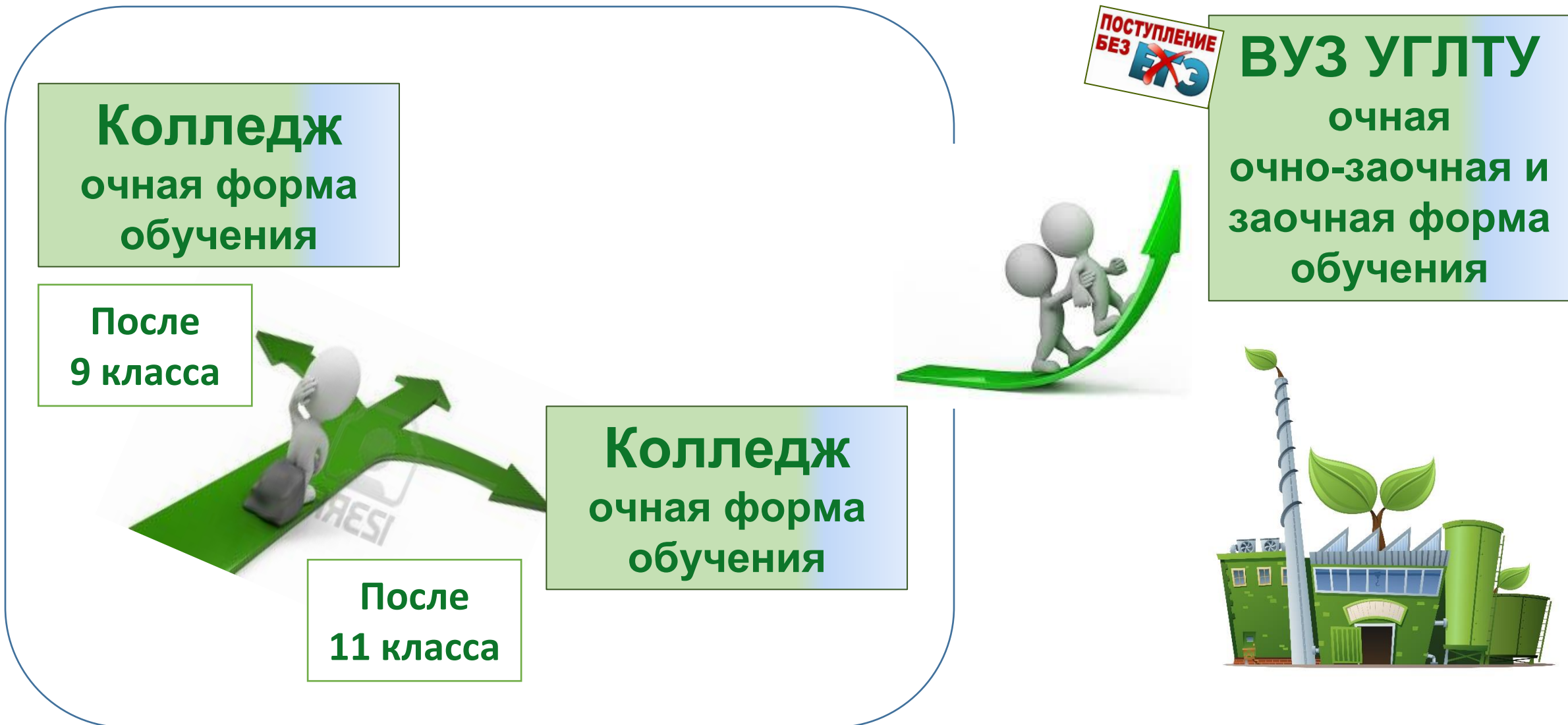
25.02.08 Эксплуатация  
беспилотных авиационных  
систем

35.02.12 Садово-  
парковое и  
ландшафтное  
строительство



18.02.12 Технология  
аналитического  
контроля химических  
соединений

# Колледж – это выбор образовательного маршрута



## **Средний балл аттестата по итогам зачисления на 1 курс в 2025 году**

<b>Специальность</b>	<b>Основа обучения</b>	<b>Средний балл</b>
<b>21.02.04 Землеустройство</b>	<b>бюджет</b>	<b>4,6</b>
<b>35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство</b>	<b>бюджет</b>	<b>4,24</b>
<b>35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство</b>	<b>бюджет (база 9 классов)</b>	<b>4,29</b>
	<b>бюджет (база 11 классов)</b>	<b>4,27</b>
<b>35.02.18 Технология переработки древесины</b>	<b>бюджет (база 9 классов)</b>	<b>4,01</b>
	<b>бюджет (база 11 классов)</b>	<b>3,8</b>
<b>25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем</b>	<b>внебюджет</b>	<b>3,88</b>
<b>09.02.07 Информационные системы и программирование</b>	<b>внебюджет</b>	<b>3,86</b>
<b>43.01.11 Мастер флористического сервиса</b>	<b>внебюджет</b>	<b>3,84</b>
<b>18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений</b>	<b>внебюджет</b>	<b>3,7</b>
<b>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</b>	<b>внебюджет</b>	<b>3,6</b>

# План приема на 2026-2027 учебный год

Наименование специальности	Бюджет		Внебюджет	
	очная		очная	
	на базе 9 классов	на базе 11 классов	на базе 9 классов	на базе 11 классов
09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением	15	-	15	-
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	30	-	-	-
21.02.19 Землеустройство	15	-	15	-
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	-	-	30	-
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	-	30	-
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	50	-	10	-
35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	25	-	5	30
35.02.02 Технология лесозаготовок	-	-	30	-
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	25	-	5	30
35.02.18 Технология переработки древесины	25	-	5	-
43.01.11 Мастер флористического сервиса	-	-	30	-

# 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением

Кем я буду?

- программист

Сколько учиться?

- ОЧНО: на базе (9 классов) – 3 года 10 месяцев

Что я смогу?

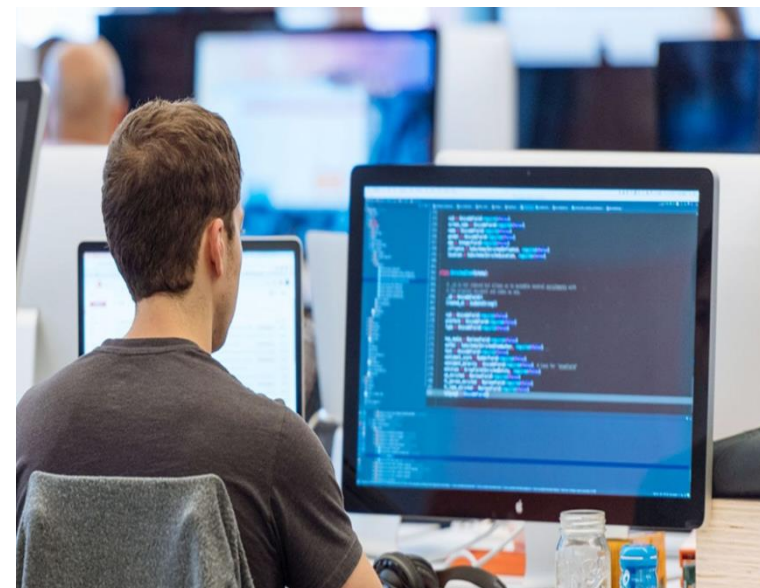
- Проектирование и разработка модулей программного обеспечения, веб-приложений, информационных систем, приложений для мобильных платформ, бизнес-приложений
- Конфигурирование, управление и мониторинг ИТ-инфраструктуры

Куда пойти работать?

- вычислительные центры
- ИТ-компании
- банковские организации
- образовательные и медицинские учреждения
- центры сервисного обслуживания и ремонта оборудования
- специализированные отделы магазинов, продающих цифровую и бытовую технику.

**БЮДЖЕТ**  
очная форма обучения  
*база 9 классов*

**ВНЕБЮДЖЕТ**  
очная форма обучения  
*база 9 классов*



# 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Кем я буду?

- техник

Сколько учиться?

- ОЧНО: на базе (9 классов) – 3 года 10 месяцев

Что я смогу?

- знать и применять на практике методы анализа природных и промышленных материалов
- проводить анализы неорганических и органических веществ с применением химических и физико-химических методов анализа, лабораторного оборудования, осуществлять метрологическую обработку результатов анализа

Куда пойти работать?

- центральные заводские и исследовательские лаборатории;
- цеховые лаборатории различных отраслей производства;
- специализированные лаборатории коммерческих фирм;
- научно-исследовательские институты

БЮДЖЕТ  
очная форма обучения  
база 9 классов



# 21.02.19 Землеустройство

Кем я буду?

- техник-землеустроитель

Сколько учиться?

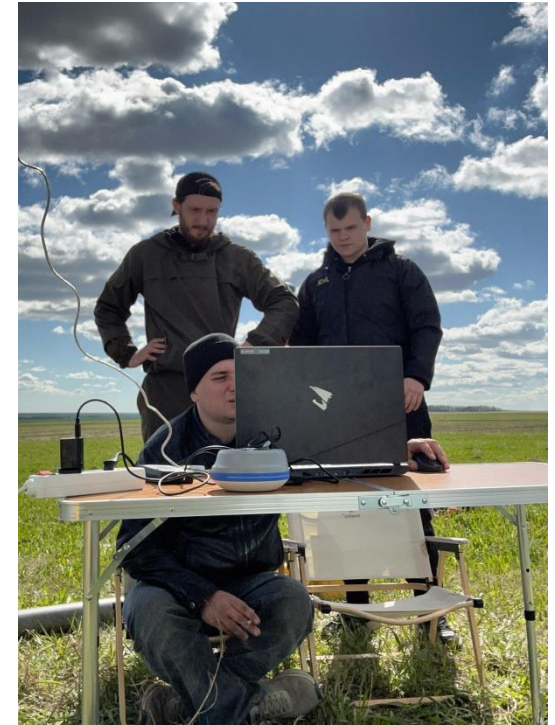
- ОЧНО: на базе (9 классов) – 3 года 10 месяцев

Что я смогу?

- Проведение проектных работ для целей землеустройства и кадастра.
- Контроль законности и эффективности использования объектов недвижимости
- Поиск места для возведения новых сооружений, разработка природоохранных мероприятий по защите земельных угодий

Куда пойти работать?

- Риэлтерские организации
- Регистрационные и кадастровые службы
- Земельные комитеты
- Организации, занимающиеся оценкой недвижимого имущества
- Компании, оказывающих услуги по проектированию и строительству



**БЮДЖЕТ**

очная форма обучения  
база 9 классов

**ВНЕБЮДЖЕТ**

очная форма обучения  
база 9 классов

# 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Кем я буду?

- техник

Сколько учиться?

- ОЧНО: на базе (9 классов) – 3 года 10 месяцев

Что я смогу?

- Планировать, организовывать работу по транспортному обслуживанию и осуществлять контроль в сфере грузовых, пассажирских перевозок
- Организовывать сервисное обслуживание на транспорте
- Организовывать движение транспортных средств, обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов

Куда пойти работать?

- Автотранспортных предприятиях на должностях водителя, диспетчера автопарка, оператора производственной службы, сигналиста, экспедитора, оператора сортировочной станции.
- Логистические центры (экспедитор, логист, диспетчер)



**ВНЕБЮДЖЕТ**

очная форма обучения  
база 9 классов

# 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов

Кем я буду?

- специалист

Сколько учиться?

- ОЧНО: на базе (9 классов) – 3 года 10 месяцев

Что я смогу?

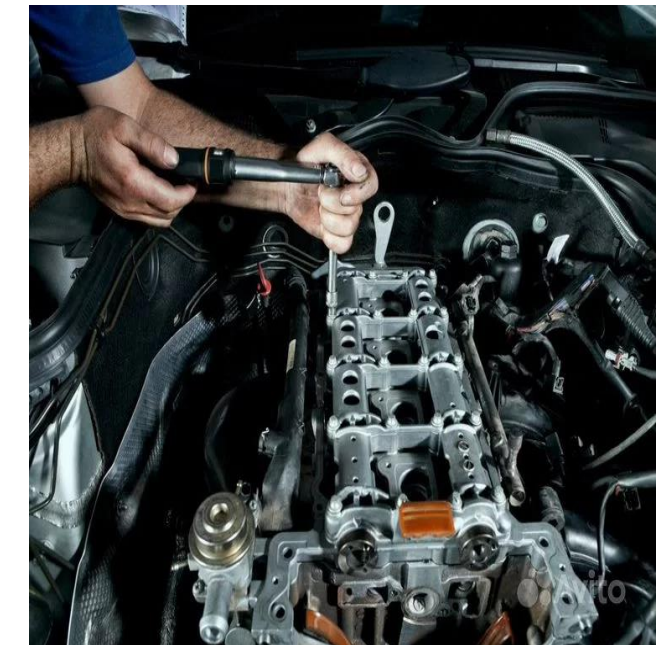
- Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей, электрооборудования и электронных систем автомобилей.
- Техническое обслуживание и ремонт шасси и кузова автомобилей.
- Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля.
- Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств.

Куда пойти работать?

- на автотранспортных предприятиях
- в автобусных, троллейбусных, грузовых и легковых таксомоторных парках
- на станциях технического обслуживания и инструментального контроля автомобилей
- в автосервисах и автомастерских

**ВНЕБЮДЖЕТ**

очная форма обучения  
база 9 классов



# 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Кем я буду?

- оператор беспилотных летательных аппаратов

Сколько учиться?

- ОЧНО: на базе (9 классов) – 3 года 10 месяцев

Что я смогу?

- Организовывать и осуществлять подготовку к эксплуатации БПЛА самолетного и вертолетного типа с использованием дистанционно пилотируемых воздушных судов
- Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением БПЛА
- Осуществлять наладку, настройку, регулировку и опытную проверку оборудования БПЛА

Куда пойти работать?

- Геодезия и картография
- Сельское хозяйство
- Экологические и научные исследования
- Коммерческая доставка
- Безопасность и наблюдение
- Транспорт и логистика

**БЮДЖЕТ**  
очная форма обучения  
база 9 классов  
**ВНЕБЮДЖЕТ**  
очная форма обучения  
база 9 классов



# 35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство

Кем я буду?

- специалист лесного и лесопаркового хозяйства

Сколько учиться?

- ОЧНО: на базе (9 классов) – 2 года 10 месяцев
- на базе (11 классов) – 1 года 10 месяцев

Что я смогу?

- Обследование подведомственной территории, оценка состояния лесного и паркового фонда
- Разработка и реализация природоохранных мероприятий, составление планов защитных мероприятий
- Организация высадки растений, санитарной вырубки больных и повреждённых деревьев
- Проектирование искусственных парков, питомников, заповедников

Куда пойти работать?

- лесничества, лесхозы, леспромхозы
- организации, занимающиеся работами по охране, защите, лесоустройству, лесоразведению
- администрации городов и поселков



## БЮДЖЕТ

очная форма обучения  
база 9 классов

## ВНЕБЮДЖЕТ

очная форма обучения  
база 9 классов  
база 11 классов

# 35.02.02 Технология лесозаготовок

Кем я буду?

- Техник-технолог

Сколько учиться?

- ОЧНО: на базе 9 классов – 3 года 10 месяцев

Что я смогу?

- Знать технологии и методы заготовки леса, применять современное оборудование для рубки, обработки и транспортировки леса;
- Уметь планировать и организовывать лесозаготовительные работы;
- Оценивать состояния лесных насаждений, а также вести учёт и отчётность в лесной промышленности

Куда пойти работать?

- Лесозаготовительные предприятия
- Лесопилки
- Лесопромышленные предприятия



**ВНЕБЮДЖЕТ**

очная форма обучения  
база 9 классов

# 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Кем я буду?

- техник

Сколько учиться?

- ОЧНО: на базе (9 классов) – 2 года 10 месяцев  
на базе (11 классов) – 1 год 10 месяцев

Что я смогу?

- Проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения
- Создавать базу данных о современных технологиях садово-паркового и ландшафтного строительства
- Выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ
- Организовывать садово-парковые и ландшафтные работы

Куда пойти работать?

- городские отделы архитектуры
- управления благоустройства и озеленения населенных пунктов
- современные ландшафтные бюро
- службы озеленения промышленных предприятий
- фирмы, занимающиеся ландшафтным дизайном территорий



**БЮДЖЕТ**

очная форма обучения  
база 9 классов

**ВНЕБЮДЖЕТ**

очная форма обучения  
база 9 классов  
база 11 классов

# 35.02.18 Технология переработки древесины

**Кем я буду?**

- техник-технолог

**Сколько учиться?**

- ОЧНО: на базе 9 классов – 2 года 10 месяцев

**Что я смогу?**

- Обеспечивать работу оборудования для деревообработки, уметь работать с инструментами
- Вести производственные процессы, связанные с обработкой древесины
- Руководить работой структурного подразделения (цеха, представительства, филиала)

**Куда пойти работать?**

- Лесозаготовительные предприятия
- Столярно-строительные цеха
- Компании по выпуску декоративных изделий из древесины
- Лесопилки



## **БЮДЖЕТ**

очная форма обучения  
база 9 классов

## **ВНЕБЮДЖЕТ**

очная форма обучения  
база 9 классов

# 43.01.11 Мастер флористического сервиса

Кем я буду?

- флорист

Сколько учиться?

- ОЧНО: на базе 9 классов – 1 год 10 месяцев

Что я смогу?

- Составлять букеты и другие композиции из растений
- Управление флористическими работами и персоналом, включая организацию службы доставки цветов.
- Подбирать и создавать цветочные композиции для декорации помещений
- Собирать флористические корзины или оформлять праздники

Куда пойти работать?

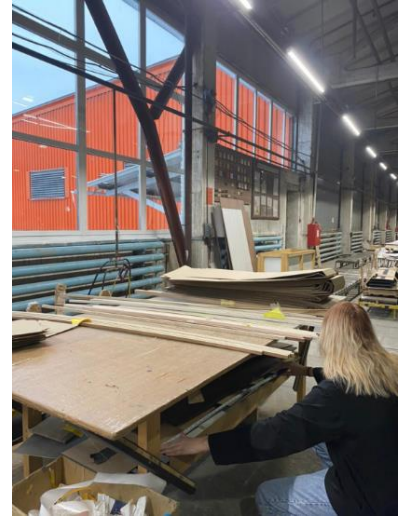
- Цветочные салоны,
- Студии цветов, цветочные мастерские и др.
- Дизайнерские компании
- Питомники растений
- Event-индустрии



**ВНЕБЮДЖЕТ**  
очная форма обучения  
база 9 классов

# Практическая подготовка

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области



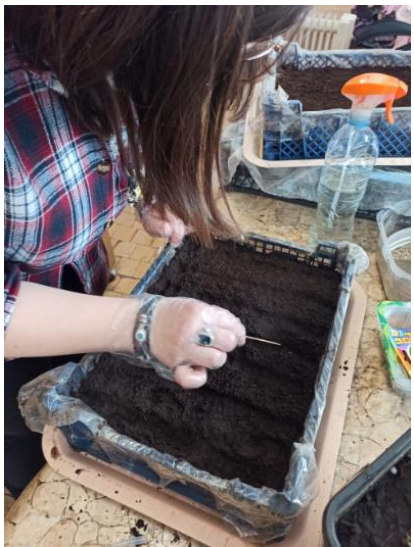
ООО «УралСтройМонтаж»



ООО «Лесной Урал Сбыт»



# Практическая подготовка



 Urban  
Green



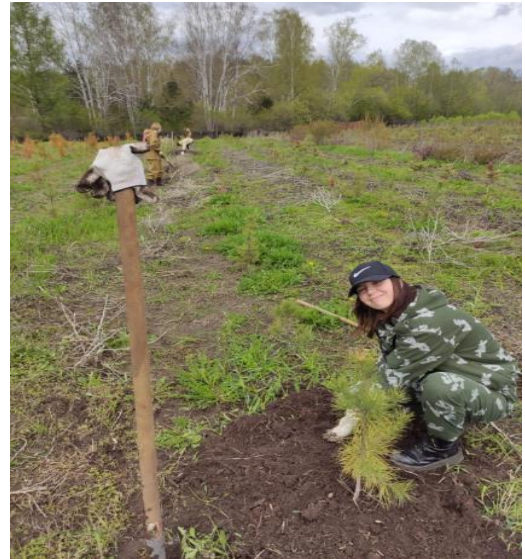
ИП Исакова Стефания  
Сергеевна магазин  
«Свой Цветной»

ИП Малинина Елена  
Сергеевна магазин  
«Малина»

# Практическая подготовка

## ООО «Леспроект»

## Уральский учебно-опытный лесхоз



Екатеринбургское  
лесничество  
Охрана и защита леса



Организации  
лесного фонда

# Перспективные направления подготовки

2026

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов

19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

**ВНЕБЮДЖЕТ**

очная форма обучения  
база 9 классов

Готовятся к  
лицензированию

# Поступая к нам в колледж



Обучаться на бюджете и получать стипендию



Проживать в общежитии на территории кампуса УГЛТУ



Получить отсрочку от армии



Продолжить обучение в УГЛТУ без сдачи ЕГЭ

# Колледж – это партнерство

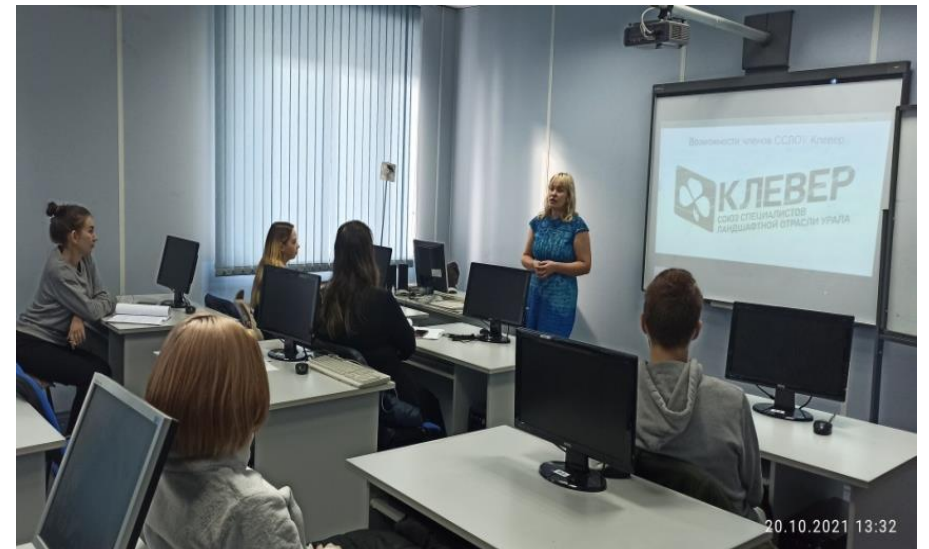
Производственные  
практики на предприятиях-  
партнерах



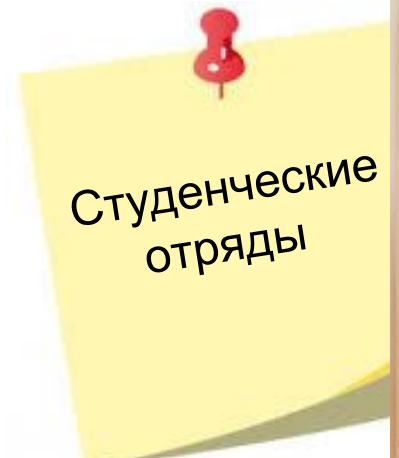
Встречи с работодателями и  
социальными партнерами



Экскурсии на ведущие  
предприятия отрасли



# Колледж – это зона творчества и развития



Творческие коллективы



# Колледж – это зона творчества и развития

Студенческий совет УЛК



СОП  
Синергия



Наставники  
УЛК



# Колледж – это зона творчества и развития

Танцевальный коллектив  
Milky Way



# **День открытых дверей**

**29 ноября 2025**

**28 февраля 2026**

**28 марта 2026**

**25 апреля 2026**

**ул. Сибирский тракт, 35**

**Сайт: <http://usfeu.ru/>**

**8-800-350-61-10**

**+7 (343) 221 21 01**



**ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ  
УРАЛЬСКОГО  
ЛЕСОТЕХНИЧЕСКОГО  
КОЛЛЕДЖА**

г. Екатеринбург,  
Сибирский тракт, 35, каб. 7-114  
Время работы с 9<sup>00</sup> до 17<sup>00</sup>

**Тел.: (343) 221-21-01**

E-mail: [ulk-spo@yandex.ru](mailto:ulk-spo@yandex.ru)

