**ПРОФИЛЬ «САДОВО-ПАРКОВОЕ И ЛАНДШАФТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»**

**ПРОГРАММА «УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ»**

На сегодняшний день «**Садово-парковое и ландшафтное строительство**» включает проектирование, создание и уход за зелеными насаждениями, ландшафтами и рекреационными зонами. Это направление сочетает экологический подход с функциональным использованием пространства. Ключевая цель —обеспечение комплексной и качественной подготовки квалифицированных конкурентоспособных специалистов в области ландшафтного дизайна на основе формирования и развития профессиональных и личностных качеств, навыков и умений, необходимых будущему специалисту в сочетании с требованиями передовых инновационных технологий и современных организаций и предприятий

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает планировочную организацию открытых пространств, дизайн внешней среды, проектирование, строительство и содержание, реконструкцию и реставрацию объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства, мониторинг их состояния и кадастровый учёт насаждений, управление системами озелененных территорий в природных и урбанизированных ландшафтах.

**О ПРОГРАММЕ «УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ»**

**Программа направлена на развитие навыков:**

* **Целеполагание, планирование и самоорганизация**. Обучающиеся учатся искать информацию, работать в графических редакторах, анализировать изучаемый материал, проводить самопрезентацию и публичные выступления.
* **Проектирование ландшафтов**. Обучающиеся узнают, как создавать ландшафтные объекты и композиции с учётом рельефа участка и особенностей окружающей среды.
* **Работа с живыми растениями**. В программе изучают, как подбирать растения под конкретный участок и проект, создавать газоны и цветники, композиции из деревьев и кустарников.
* **Создание планов озеленения и разбивочных чертежей**. Обучающиеся учатся рисовать эскизы для презентации и согласования концепций благоустройства территорий.
* **Использование эстетических и функциональных свойств растений** в ландшафтном дизайне.

Выпускники имеют хорошие карьерные перспективы в различных сферах, связанных с ландшафтным дизайном.

**КЛЮЧЕВЫЕ ПАРТНЕРЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**



**ООО "БИОСТРОЙЛАНДШАФТ"**



Изображение выглядит как рисунок, дерево, иллюстрация

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

**УЧЕБНЫЕ АУДИТОРИИ**

Белгородский ГАУ располагает современными учебными классами и лабораториями, которые подключены к единой цифровой сети.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ**

Агрономический факультет располагает собственным дендрарием декоративных растений площадью 3,79 га, а также питомником и тепличным комплексом, производящими продукцию для декоративного озеленения. Программное обеспечение, необходимое для освоения направления ландшафтная архитектура: графические редакторы CorelDraw, AutoCAD; программы для 3D визуализации и моделирования Realtime Lanscaping Architect, КОМПАС-3D. На базе факультета действует проектное ландшафтное бюро, служащее для решения практических задач по освоению программы.

Изображение выглядит как текст, карта

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

**ПРЕИМУЩЕСТВА ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ**

* Программа ориентирована на формирование благоприятной внешней среды для жизнедеятельности и отдыха населения в городах, пригородных зонах и на курортах, преобразование общего вида местности с учётом охраны её природных особенностей, эстетическое оформление.  Благоустройство искусственных сооружений (дворов, промышленных компаний, объектов сельскохозяйственной и транспортной сфер).
* современная материально-техническая база для обучения: опытные и производственные площадки, современные технические средства, приборы и оборудование, учебные аудитории и цифровая среда университета;
* использование индивидуальных траекторий обучения;
* высококвалифицированные преподаватели;
* для обучающихся созданы комфортные условия для самореализации в науке, творчестве, спорте, общественной деятельности и других направлениях;
* трудоустройство в государственных и коммерческих консультационных фирмах, представляющих собой высокооплачиваемый труд и разнообразие проектов.

**ФОТО С ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

Изображение выглядит как одежда, человек, в помещении, Человеческое лицо

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Изображение выглядит как Украшение из цветов, Цветочная композиция, Срезанные цветы, букет

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Изображение выглядит как одежда, человек, люди, женщина

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Изображение выглядит как одежда, человек, домашнее растение, обувь

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

![Изображение выглядит как растение, дерево, карта, снимок экрана

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.]()

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | |
|  |  |

**УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ**

**Перечень обязательных предметов ЕГЭ:**

* Русский язык – 40 баллов;

Биология – 39

**Перечень предметов ЕГЭ по выбору:**

Математика профильная –34

Физика – 39

Химия – 39

Информатика – 44

География – 40

**СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Адрес: 308503, Белгородский район, п. Майский, ул. Студенческая, д.1, главный учебный корпус Белгородского ГАУ им. В.Я. Горина.

Телефон: 8 (4722) 39-23-96

Е-mail: akinchin\_av@belgau.ru

Декан факультета – Акинчин Александр Владимирович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.