

## Информационная карта программы

Основы проектной деятельности в ландшафтном дизайне	Основы проектной деятельности в ландшафтном дизайне
<b>Проект ЦОПП:</b> (Раздел)	Дополнительные общеобразовательные (общеразвивающие) программы
<b>Компетенция:</b>	-
<b>Вид программы:</b>	<b>Общеобразовательная</b>
<b>Короткое описание курса (Анонс):</b> (200 символов без учета пробелов)	Слушатель, успешно завершивший обучение по программе, приобретёт компетенции, позволяющие сформировать у него системное понимание особенностей современного ландшафтного проектирования с использованием графических программ SketchUp, Lumion, AutoCAD
<b>Результаты курса (Подробнее):</b>	<p><b>В результате обучения слушатель будет знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные подходы к формулировке целей и задач проектной деятельности;</li> <li>- методы оценки предпроектного анализа территории;</li> <li>- основные ГОСТы, СанПиНы, СНиПы для ландшафтной архитектуры;</li> <li>- виды, содержание, особенности чертежей, принципы создания проекта;</li> <li>- понятия эффективного и оптимального инвестиционного решения при построении личного финансового плана;</li> <li>- основные программы для ландшафтного дизайна (AutoCad, SketchUp, Lumion), действующие в современном мире;</li> <li>- особенности ландшафтного дизайна и его виды;</li> <li>- методы формирования оптимального портфолио;</li> <li>- принципы организации ландшафтного дизайна, методы и этапы формирования ландшафтного проекта, модели построения основного «скелета» проектной базы в ландшафтном дизайне</li> </ul> <p><b>В результате обучения слушатель будет уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять основные проблемы ландшафтного дизайна;</li> <li>- устанавливать соответствие между заявленным техническим заданием и будущей реализацией проекта;</li> <li>- разбираться в особенностях освещения сада, принципах работы дренажа, нормативной базе по размещению объектов;</li> <li>- видеть пространство не как набор растений или мебели, а как единую композицию.</li> <li>- использовать различные стили ландшафтного дизайна</li> </ul>
<b>Содержание курса:</b>	<p>Тема 1. Предпроектный анализ участка «вслепую»</p> <p>Тема 2. Основные нормативно-правовые акты в ландшафтном дизайне</p> <p>Тема 3. AutoCAD – инженерный подход к ландшафтному дизайну</p> <p>Тема 4. SketchUp, моделирование и создание 3D моделей</p> <p>Тема 5. Lumion как инструмент для создания 3D - визуализации</p>
<b>Ресурсы ЦОПП:</b> (При наличии)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
<b>Преподаватели:</b> (Полные ФИО и фотографии)	Еременко Максим Валентинович

<b>Адресность:</b>	студенты – бакалавры направления 35.03.10 – «Ландшафтная архитектура», лица, работающие в сфере ландшафтного проектирования
<b>персонал</b>	<i>Оффлайн</i>
<b>Срок реализации:</b> (Длительность)	Продолжительность: Трудоемкость всего – 16 академических часа Количество дней   недель обучения – 5 дней/ 1неделя
<b>Стоимость:</b> (Бесплатно   Платно - цена)	15 000
<b>Центр обучения:</b> (Полное наименование образовательной организации   Партнера)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
<b>Получаемый документ:</b>	Удостоверение о повышении квалификации
<b>Место нахождения центра обучения:</b> (Адрес нахождения ОО   Партнера)	г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12.
<b>Доступность для лиц с ОВЗ:</b>	<i>Да</i>
<b>Уровень сложности:</b>	<i>Стартовый</i>
<b>Ответственный менеджер:</b>	Григорьева Оксана Петровна
<b>Ссылка на форму регистрации:</b> (Подкрепляет ответственный за сайт)	