



Дата рождения	10.09.1985
Место проживания	Московская обл. г. Подольск
Образование	РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
Опыт работы	16 лет
Преподавание	1. Формирование комфортной городской среды. Материалы для реализации нацпроекта. 2. Садово-парковое и ландшафтное строительство. Технологии и материалы. 3. Маркетинг и развитие малого и среднего предпринимательства на примеры рынка благоустройства.

Памшев Роман Геннадьевич

Эксперт в областях современных технологий и продаж благоустройства, и продвижение новых товаров в рынка ландшафтного дизайна, формирование отдела продаж и лоббирования с опытом работы более 16 лет в профессии.

prg@fin-gov.ru
8 906 791 43 50
Персональный сайт
centre-kvadrat.ru

Средне-специальное образование: техник садово-паркового и ландшафтного строительства



Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования

Колледж ландшафтного дизайна №18

Москва, Южное Измайлово, ул. Чечулина, 3



www.tldpro.ru
(499) 748-54-98



Высшее образование: инженер садово-паркового и ландшафтного строительства



Два стиля в работе и карьере

Муниципальная служба с акцентом на документооборот



Бизнес: анализ рынка, создание новых продуктов
и продажи





ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИЙ

ID: 21038

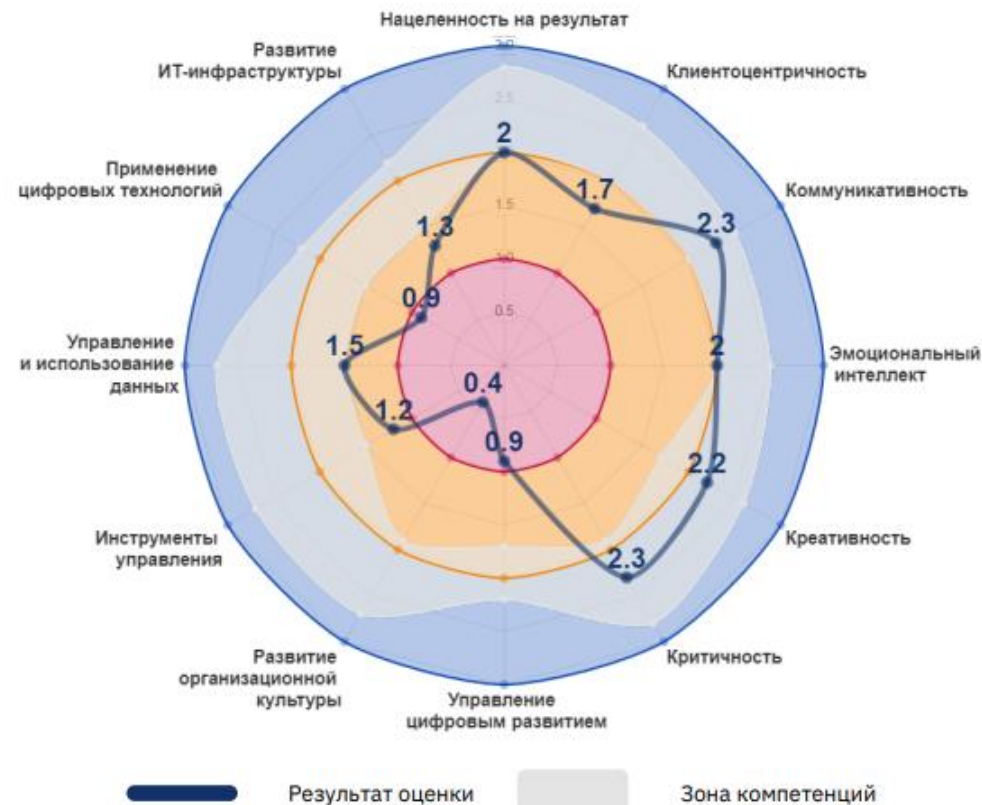
Памшев
Роман
Геннадьевич

функциональный руководитель

ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИЙ КАНДИДАТА

Паспорт компетенций участника цифровой трансформации составлен по результатам оценки профессиональных и личностных компетенций путем онлайн-тестирования и/или проведения очного интервью.

Оценка компетенций проводится в соответствии с моделью компетенций команды цифровой трансформации, разработанной Центром подготовки руководителей цифровой трансформации ВШГУ РАНХиГС <https://cdto.work/ocenka-kompetencij/>.



Полученные результаты свидетельствуют о наиболее развитых компетенциях в сфере цифровой трансформации, а также зонах дальнейшего развития:

Личностные компетенции

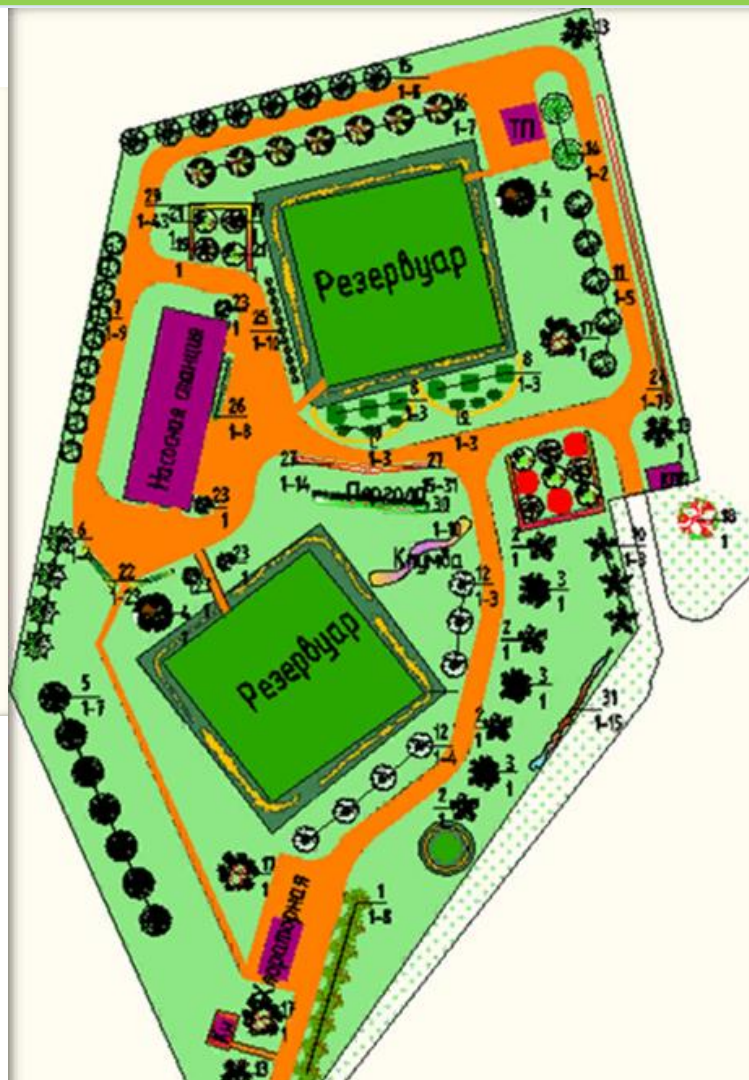
- в пределах зоны компетенций: «Нацеленность на результат», «Коммуникативность», «Эмоциональный интеллект», «Креативность», «Критичность»
- **рекомендуется развивать:** «Клиентоцентричность»

Профессиональные компетенции

- в пределах зоны компетенций: «Управление и использование данных»
- **рекомендуется развивать:** «Управление цифровым развитием», «Развитие организационной культуры», «Инструменты управления», «Применение цифровых технологий», «Развитие ИТ-инфраструктуры»

Муниципальная служба:

Практические навыки в ландшафтном проектировании, документооборот и реализация проектов



Продажи растений и товаров для сада оптом в розницу



Работа в проекте: «Умный город», выступление перед студентами, экспертное участие в конференциях.





Главная / Библиотека / Статьи

Функциональные арт-объекты: влияние уличной мебели на дизайн сада и городского сквера



19 мая 2017 года

Итак, давайте вспомним, из чего состоит любой сад. Этот вопрос задают при обучении ландшафтному дизайну. Естественно, посмотрев программу, дают ответ. Чаще всего он звучит так: "Сад состоит из растений и с...". Получая образование, вы так или иначе закладываете фундамент вашего сада.

Одной из дисциплин, которую изучают почти все студенты, является ландшафтное строительство. Это история архитектурных стилей, прод линий сада, или симбиоз самой архитектуры и растительного наполн сада Семирамиды в Вавилоне, построенные в начале VII века до нашей эры. Яркое исключение - акцентные фонтаны, скульптуры и цветочницы с деревьями, которые в XVII веке при императоре Людовика XIV. Фактически тот момент, когда сады стали превращаться из утилитарных хозяйств в парки. Назвать временем появления Малых Архитектурных Форм. Но об этом не пишут в учебниках, это идёт в контексте факта.

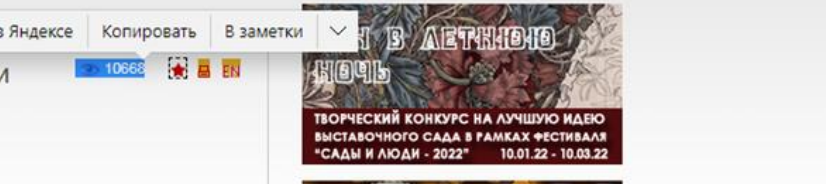
Знания и практика использования городской мебели появляются у студентов в тот момент, когда они получают первое задание по благоустройству сквера, аллеи, парка, детского сада или школы. Это классические, знакомые всем нам места, и утилитарной функциональностью почти невозможно. Тогда студенты начинают собирать простой конструктор из кустарников, завершая всё подбором классических прямоугольников-скамеек и кружочков-урнов.

Вырастая и получая диплом, студенты-ландшафтники становятся практиками, их мировоззрение расширяется, как увы и нюансов профессии. Кто-то посвящает жизнь городскому озеленению, погружаясь в ГОСТы, СНиПы, СанПиНы масштабе, кто-то выбирает яркий сезонный бизнес частного землевладения, работая самостоятельно, синхронно с крылом ландшафтной студии.

О городском озеленении написано и пишется много книг с рекомендациями. Выигрываются тендеры на разработку концепций, но это другая история. Нам же интересен частный дизайн. Итак, повторяем вопрос первой части. Из чего состоит любой сад?

Сад состоит из двух частей. Видимой и невидимой. Видимую часть мы делим на статичную, неизменяемую часть - это мощение, здания и освещение. И динамичную, к которой мы относим растения. Они способны меняться. Растить, погибать, подвергаться стрижке и формированию. Третий, отдельной частью любого сада стоит назвать городскую мебель: скамейки, арки, перголы и шезлонги. Невидимая часть - это коммуникации, подземный полив, дренаж, сигнальные провода для газонокосилок и силовые кабели.

Почему уличная мебель является самой видимой частью сада?



Её величество скамейка

Ландшафтные архитекторы создали идеальную городскую лавочку



Казалось бы, нет ничего обычного в скамейке, а между тем как часть городского пространства она всегда находилась под пристальным вниманием архитекторов и ландшафтных дизайнеров.

И красивая, и прочная

— Скамейка давно перестала быть простой, утилитарной вещью, — рассказывает ландшафтный архитектор, выпускник академии им. Тимирязева Роман Пашинев. Сейчас городская мебель мало имеет просто утилитарной — её создатели стремятся к гармоничному включению скамейки в контекст того места, где она находится. Скамейка также должна быть красивой, выдерживать нагрузки, но при этом быть прочной.

Роман знает, о чём говорит: он директор по развитию крупной компании, выполняющей городские заказы. Именно её скамейки стоят на ВДНХ, в Московском зоопарке, во многих парках и на бульварных стилистиках. Лавочки символизируют и ветвей дуба — символизируют ВДНХ. Модель стала популярной и других городских заказчиков. Так что из-за жаркого лета компания на время пришлось прекратить приём заказов.

Хищтерские лавочки К внешнему виду уличных скамеек специалисты всех компаний подходят со всей серьёзностью. Функциональность, обилие МАФ (малых архитектурных форм) занимают крупные дизайнерские компании, например студии Артёма Лобелова. Его модели «Скамейка» и «Урны» уже стоят во многих уголках Москвы и Подмосковья.

Разрабатывает скамейки для улиц столицы и частное архитектурное бюро Аскольда. Прочность наших лавочек мы проверяли так: на испытательный образец скамейки грузили потуги из бетона, бетонные блоки. Скамейка выдержала 1738 кг — это гипотетический вес человека, сидящего на скамейке, плюс вес бабушек, — рассказывает Роман Пашинев.

Защита от гонимых Скамейка модели «ВДНХ» разработана специально к 75-летию выставки компании, где работает Роман, сделана из прочных чугуна, оцинкованной стали и других городских заказчиков. Так что из-за жаркого лета компания на время пришлось прекратить приём заказов.

Скамейка выдержала 1738 кг — это больше 20 бабушек



Скамейка выдержала 1738 кг — это больше 20 бабушек

автор уличных жителей. Тогда провозники превратили в городскую лавочку к месту. Следующий шаг — скамейки, которые сидели на спинке скамейки, поставив ноги на сиденье, и пили пиво. Тогда дизайнеры придумали узорную опору из чугуна, чтобы невозможно было сесть на спинку. Затем лавочку облагородили бамбуком, использовавшие её как крошечку. Здесь помог ли перила — разработчики скамейки не помнят.

Сиденье с подогревом Разрабатывая идеальную скамейку, дизайнеры компании Романа решили запустить в производство лавочки, с подогревом. В порядке эксперимента термосиденье установили в Филевском парке и на ВДНХ. Прогрев скамейки начинает нагреваться именно в том месте, куда сел человек. Пока такие умные скамейки работают от электричества, но в будущем будут оборудованы солнечными батареями, не зависящими от электричества, и в будущем будут оборудованы солнечными батареями, не зависящими от электричества, и в будущем будут оборудованы солнечными батареями, не зависящими от электричества.

И ещё один факт про лавочку назвал Роман Пашинев: увеличилось число заказов на лёгкую алюминиевую мебель. Это значит, что город стал более безопасным, а времена, когда на улицы ставили в основном антикварные непрочные деревянные скамейки, уходят в прошлое.

Мария ГИЗЕВА

Работа с экологическими активистами, участие в организации обучающих игр для предпринимателей на форумах «Селигер» 2013



Руководители компании Альтрейн Крым

Компания в лицах



Сергей Мельников

Основатель компании «Альтрейн»

Организатор международного праздника «День Воды и Ландшафтная Ночь» в Москве с 2017 г., Учредитель конкурса студенческих проектов полива и освещения среди профильных ВУЗов РФ с 2015 г.



Дмитрий Сологуб

Генеральный директор компании Альтрейн

Кандидат биологических наук. Закончил Rain Bird Academy в Швеции в 2006 г., сертификат A.S.P. Level 1 от RainBird, стажировка в Италии 2012 г., специалист-аудитор от Европейской Ирригационной Ассоциации в России, соавтор проекта полива Парка Зарядье в Москве, автор проекта Садового центра Империял Гарден, питомника бонсаев и топиаров Ниваки.



Роман Памшев

Исполнительный директор компании «Альтрейн»

Инженер садово-паркового и ландшафтного строительства. С 2016 года эксперт в области BIM моделирования освещения и продвижения концепции: «свет новой волны в «умных» городах».



<https://project1754514.tilda.ws/>

По данной теме разработан отдельный семинар

Диалог с новыми движениями акцентированными на развитие экологии и благоустройства. 2020-2022



Обучение в акселераторе. Презентация собственных проектов в области цифровизации благоустройства 2022.

20.35
УНИВЕРСИТЕТ

ПРОЕКТЫ

АКСЕЛЕРАТОРЫ

Архипелаг

🔔

U779333

Главная

Все

Мои

Подписки

Пuls проектов

Отклики

← Назад

✎ Редактировать

«Семафор» - технологии информационного моделирования в благоустройстве.

ИДЕЯ ИЛИ КОНЦЕПЦИЯ

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

ECONET

ENERGYNET

NEURONET

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

БЕЗ ВУЗА

Выбрать действие

Цифровой профиль команды

Любое ваше действие будет видно только участникам команды проекта



Роман Памшев

Подольск

U779333

Посмотреть профиль в Leader-ID



Лидер

«Семафор» - технологии информационного моделирования в благоустройстве.

"Азбука" согревающий туризм.

Технологический центр "Артель"



Участник отбора

Архипелага 2022



Участник

акселератора Архипелага
2022

Портал сформирован на профессиональных компетенциях: с авторскими статьями, обзором новостей и календарём лекций 2024

Все ▾

Все ▾

▼

Поиск...

Аудит благоустройства

📅 02.07.2024 👤 Роман Геннадьевич Памшев 📁 Формирование комфортной городской среды и туристической привлекательности территории
🔖 Аудитор, Руководитель, Экспертные статьи 💬 (0) 👁 8

Эта статья о перспективах и решениях, с описанием конкретных предложений в первую очередь будет интересна...

Организация муниципального питомника

📅 02.07.2024 👤 Роман Геннадьевич Памшев 📁 Формирование комфортной городской среды и туристической привлекательности территории
🔖 Руководитель, Экспертные статьи 💬 (0) 👁 5

Что из себя представляет современный питомник декоративных растений? Для большинства людей, это огромное производство, селекция...

Особенности образования и рынка благоустройства

📅 01.07.2024 👤 Роман Геннадьевич Памшев 📁 Формирование комфортной городской среды и туристической привлекательности территории
🔖 Депутат, Предприниматель, Руководитель, Экспертные статьи 💬 (0) 👁 9

С чего начинается разработка любого проекта? Правильно с подбора специалистов, которые будут над ним работать...

Развитие бизнеса по производству городской мебели в регионе.

📅 29.06.2024 👤 Роман Геннадьевич Памшев 📁 Развитие малого и среднего предпринимательства
🔖 Предприниматель, Руководитель, Экспертные статьи 💬 (0) 👁 5

Одним из ключевых показателей эффективности руководителя региона, является наполняемость бюджета, за счет налоговых поступлений. В...

Как работать с активистами в городе. Авторская точка зрения

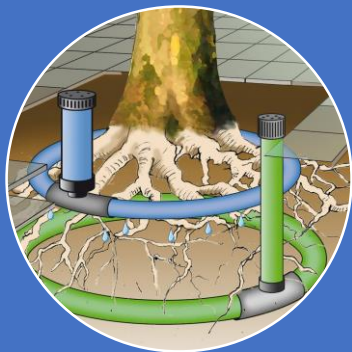
Формирование комфортной городской среды и туристической привлекательности территории	→
Индекс качества городской среды и мастер-планирование (КРТ)	→
Научно-технические разработки и Технологии информационного моделирования	→
Экология и медицина	→
Развитие малого и среднего предпринимательства	→

Для кого лекции и портал: Руководитель
Аудитор
Экономист
Финансист
Предприниматель
Маркетолог
Депутат
Архитектор

Акцентные компетенции



Доступная среда.
Индивидуальный комфорт для
разных групп населения в
общественных пространствах.
Диалог с разными группами и
сообществами. (инклюзивность,
партисипация)



Экологичность. Акцент на
качественной среде для жизни
растений. Защита растений.
Работа с ботаническими
садами.



Финансовый контроль и
экономическая
целесообразность.
(долговечность,
функциональность и среда для
локального бизнеса на стадии
проектирования)
Синхронизация с ФГИС ЦС при
работе с госзаказом.



Игропрактики-сценарии
использования пространства как
на основе его истории так
собственные сюжеты.
Пространство будет вовлекать и
обучать жителей и гостей.



Роботизация и цифровизация
процессов. Работа с
нейросетями в проектировании.
Пространство для
беспилотников: доставка,
уборка, стрижка газонов
интеграция в умный город.
Цифровые двойники
благоустройства.



Разработка собственных схем для лекций и экспертных статей

Покупатель медицинских услуг			Что можно изменить в благоустройстве. Работа с проектными бюро и разработка проектной документации			
Здоровый пациент	Выявлена проблема со здоровьем	Важно сохранить жизнь!	Руководитель	Экономист	Финансист	Закупщик
Комплексное обследование	Обследование у узкопрофильных врачей с анализами и лечением	Хирургические операции	Акцент на работу с региональными ВУЗами и художественными учебными заведениями	Изучить генплан, стратегию развития региона	Возможность найма проектировщика в штат	Стараться проводить аукцион для МСП
Телемедицина	Эстетическая медицина: восстановление зрения	Химиотерапия	Сформировать Архсовет для оценки качества проектов включая девелопмент	Дефектные ведомости требующих замены МАФ и аварийных деревьев	Акцент на местных МСП при реализации	Проверка квалификации проектных бюро
Питание, сезонные заболевания, прививки	Вмешательства без потери трудоспособности (стоматология)	Стационарное обследование	Разработка "альбома типовых решений" с "пирогам" плоскостных сооружений, и разрешаемым ассортиментом растений	Количество "пустырей" для реализации общественных пространств	Проект должен быть реализован. Четкие даты, до начала проектирования	Экономия на технической документации за счет типовых пирогов дорожных покрытий
Возраст 25-45. Активный спорт. Большой чек	Аппаратное обследование на специализированном оборудовании	Акцент на технологиях и специалистах	Разработка "светового дизайна" города.	Места в которых отсутствует освещение	Использовать реестр отечественного программного обеспечения, для проверки и уточнения проектной документации	Чертежи на авторские МАФ лучше выставлять отдельным тендером для участия инженеров из компаний производителей
55-90 Продлить жизнь. Средний чек.	Массовый медицинский туризм	Медицинское кредитование	Для контроля ассортимента растений, местами их посадки и параметрами саженцев, привлекать представителей региональных ботанических садов	Нормативы по количеству деревьев и пешей доступности благоустройства для населения	Сформировать персональную ответственность исполнителя и его сотрудника за ошибки в проектной документации, которые будут выявлены при эксплуатации объекта	Отдельная смета на визуализацию или коллажи прогнозируемого благоустройства
Молодые мамы	Премиальная страховка ДМС	Высокий уровень ответственности		Ежегодно ремонтируемых и заменяемых объектов		
Тот чье здоровье нужно работодателю	Высокая конкуренция с частными клиниками	Федеральный медицинский туризм		Возможность делегировать задачи "девелоперу"		

Бизнес сообщества с которыми формируется диалог

