

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 22.04.2024 11:59:07

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e2f58486412a1c8e961

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Наименование дисциплины	Экология визуальной среды
Краткое содержание	Тема №1. Зрительное восприятие формы и пространства. Тема №2. Психология восприятия и дизайн среды Тема №3 Основные направления исследований визуальной среды города Тема №4. Социальные последствия противоестественной визуальной среды Тема №5. Комфортная визуальная среда Тема №6. Практическая оценка агрессивности объектов городской застройки Тема №7. Агрессивность плиточного мощения пешеходных путей Тема №8. Оценка степени вредного воздействия гомогенных объектов Тема №9. Динамика восприятия визуальной среды
Результаты освоения дисциплины	Осуществляет критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывает стратегию действий. Организует производственно-технологическую деятельность по ремонту, реконструкции и модернизации объектов жилищно-коммунального хозяйства. Организует деятельность по технической эксплуатации и обслуживанию объектов недвижимости и жилищно- коммунального хозяйства.
Трудоемкость, з.е.	4
Форма отчетности	Зачёт с оценкой Расчетно-графическая работа
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	1. Мокеров, Л.Ф. Экология визуальной среды / Л.Ф. Мокеров ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир-МГАВТ, 2014. – 92 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429996 . – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
Дополнительная литература	1. Гаджиев, Г.М. Топливо-смазочные материалы : в 2 ч. : [16+] / Г.М. Гаджиев, Ю.Н. Сидыганов, Д.В. Костромин ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. – Ч. 2. Смазочные материалы. – 260 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483730 . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1894-1. - ISBN 978-5-8158-1896-5 (ч. 2). – Текст : электронный. 2. Гаджиев, Г.М. Топливо-смазочные материалы: в 2 ч. : [16+] / Г.М. Гаджиев, Ю.Н. Сидыганов, Д.В. Костромин ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. – Ч. 1. Бензины и дизельные топлива. – 267 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483729 . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1894-1. - ISBN 978-5-8158-1895-8 (ч. 1). – Текст : электронный.