

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

Наименование дисциплины	Экология визуальной среды
содержание	<p>Тема №1. Зрительное восприятие формы и пространства.</p> <p>Тема №2. Психология восприятия и дизайн среды</p> <p>Тема №3 Основные направления исследований визуальной среды города</p> <p>Тема №4. Социальные последствия противоестественной визуальной среды</p> <p>Тема №5. Комфортная визуальная среда</p> <p>Тема №6. Практическая оценка агрессивности объектов городской застройки</p> <p>Тема №7. Агрессивность плиточного мощения пешеходных путей</p> <p>Тема №8. Оценка степени вредного воздействия гомогенных объектов</p> <p>Тема №9. Динамика восприятия визуальной среды</p>
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	<p>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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429996">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429996</a>. – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.</p>
Дополнительная литература	<p>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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483730">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483730</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1894-1. - ISBN 978-5-8158-1896-5 (ч. 2). – Текст : электронный.</p> <p>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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483729">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483729</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1894-1. - ISBN 978-5-8158-1895-8 (ч. 1). – Текст : электронный.</p>