

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Романчук Иван Сергеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 20.02.2025 15:42:31  
Уникальный программный ключ:  
6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

Приложение к рабочей  
программе дисциплины

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Наименование дисциплины: **Профессиональная СОФТ-культура 2**

Направление подготовки/специальность: для обучающихся по специальности 35.03.10  
Ландшафтная архитектура  
Направленность (профиль)/специализация: Садово-парковое и ландшафтное строительство

Форма обучения: очная

Разработчик: Н.Г. Иванов, старший преподаватель каф. ботаники, биотехнологии и ландшафтной архитектуры

## 1. Темы дисциплины для самостоятельного освоения обучающихся - отсутствуют

## 2. План самостоятельной работы

Баллы за самостоятельную работу входят в оценку (количество баллов) за выполненную на лабораторном занятии работу.

№ п/п	Учебные встречи	Виды самостоятельной работы	Форма отчетности/контроля	Количество баллов	Рекомендуемый бюджет времени на выполнение (ак.ч)
1	1-9 («Содержание дисциплины», табл. 2 РПД) Задание на проектирование	Работа с учебной, дополнительной литературой, интернет-источниками, компьютерными программами, подготовка к лабораторным занятиям	Работа на учебной встрече Графическая работа	0	20
2	10 («Содержание дисциплины», табл. 2 РПД) Презентация портфолио	Работа с учебной, дополнительной литературой, интернет-источниками, компьютерными программами, подготовка к лабораторным занятиям, работа над графической частью проекта	Работа на учебной встрече Графическая работа Портфолио	0	10
3		Подготовка к дифференцированному зачету	Дифференцированный зачет	0	15
			Итого	0	45

## 3. Требования и рекомендации по выполнению самостоятельных работ обучающихся, критерии оценивания

### Подготовка к лабораторной работе

Студент самостоятельно изучает методическую, учебную, дополнительную литературу и интернет-источники предложенные преподавателем по теме занятия.

Оценка самостоятельной работы студентов осуществляется на практических занятиях в форме беседы и выполнении графических работ (3д и 2д). Оцениваются как фактические знания студентов при работе с современными цифровыми инструментами, а также навыки

самостоятельного анализа предложенных графических решений, их интерпретации и репликации.

#### **Требования к графической работе:**

Графическая часть подготавливается индивидуально во время каждой учебной встречи. Оценивается только в составе портфолио на последней учебной встрече.

#### **Требования к портфолио:**

Для успешного завершения курса "Профессиональная софт-культура" необходимо представить печатный и электронный вариант портфолио.

Портфолио - собрание образцов работ выполненных в течении семестра, дающих представление о творческих возможностях обучающегося и его росте. Максимальный балл за портфолио - 55 б. В портфолио оценивается разнообразие форм графической коммуникации - 20б., качество графических решений - 20%., композиционные решения - 20%., уникальность и выдержанность портфолио - 20%., логика изложения графических материалов - 20%. Оценка проводится по балльно-рейтинговой системе.

#### **Литература:**

1. Компьютерная графика в САПР / А. В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Треяль, О. А. Коршакова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 196 с. — ISBN 978-5-507-44106-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/235676> (дата обращения: 04.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Никулин, Е. А. Компьютерная графика. Модели и алгоритмы : учебное пособие / Е. А. Никулин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 708 с. — ISBN 978-5-8114-2505-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/213038> (дата обращения: 04.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Пакулин, В. Н. Проектирование в AutoCAD : учебное пособие / В. Н. Пакулин. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 424 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100396> (дата обращения: 04.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Идрисов, И. Р. Картографирование в системах автоматизированного проектирования : учебно-методическое пособие / И. Р. Идрисов, В. В. Летягина. — Тюмень : ТюмГУ, 2017. — 96 с. — ISBN 978-5-400-01358-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/109817> (дата обращения: 04.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Карташова, Н. П. Ландшафтное проектирование : учебное пособие / Н. П. Карташова. — Воронеж : ВГЛУ, 2021. — 177 с. — ISBN 978-5-7994-0934-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/225332> (дата обращения: 02.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Карташова, Н. П. Ландшафтное проектирование : учебное пособие / Н. П. Карташова. — Воронеж : ВГЛУ, 2021. — 177 с. — ISBN 978-5-7994-0934-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/225332> (дата обращения: 02.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Максименко, А. П. Ландшафтное проектирование объектов озеленения : учебное пособие для вузов / А. П. Максименко. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-8321-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187527> (дата обращения: 02.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### **Электронные образовательные ресурсы:**

Электронная библиотека ТюмГУ <https://library.utmn.ru/>  
ЭБС «Znanium.com» <https://znanium.com>  
ЭБС «IPRbooks» <https://www.iprbookshop.ru/>  
ЭБС «Лань» <https://e.landbook.com/>

#### **Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

Электронная библиотека ТюмГУ <https://library.utmn.ru/>  
ЭБС «Znanium.com» <https://znanium.com>  
ЭБС «IPRbooks» <https://www.iprbookshop.ru/>  
ЭБС «Лань» <https://e.landbook.com/>

#### **4. Рекомендации по самоподготовке к промежуточной аттестации по дисциплине**

При самоподготовке к дифференцированному зачету рекомендуется использовать теоретические материалы лекций, учебники, дополнительную литературу, интернет источники.

В случае пропусков и невозможности отработать пропуски, студент может самостоятельно подготовиться к промежуточной аттестации (дифференцированному зачету) по пропущенным темам.

Рекомендуется изучение материала курса с использованием конспектов лекций и рекомендуемой литературы, интернет источников для сдачи зачета в устной форме или в виде тестовых заданий.

Для успешной сдачи дифференцированного зачета по дисциплине "Профессиональная софт-культура" необходимо представить печатный и электронный вариант портфолио. Портфолио - собрание образцов работ выполненных в течении семестра, дающих представление о творческих возможностях обучающегося и его росте. Оценивается разнообразие форм графической коммуникации - 20б., качество графических решений - 20б., композиционные решения - 20б., уникальность и выдержанность портфолио - 20б., логика изложения графических материалов - 20б. Оценка проводится по балльно-рейтинговой системе.