

Министерство образования Красноярского края
краевое государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Канский технологический колледж»

УТВЕРЖДЕНА
приказом директора
КГБПОУ «Канский технологический
колледж»
Т.В. Берлинец
от 18 февраля 2025 г. № 22 -ОД

**Программа
вступительных испытаний
для специальности 35.02.12
Садово–парковое и ландшафтное строительство**

Программа вступительных испытаний
по специальности 35.02.12 Садово–парковое
и ландшафтное строительство

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе
_____ С. А. Гончарова

Организация разработчик:
КГБПОУ «Канский технологический колледж»

Разработчик

Ефремова Анна Витальевна, ответственный секретарь ПК

Эксперты:

Гончарова С.А.,

КГБПОУ «Канский технологический колледж», зам. директора по УР

Пугачева Н.А.

КГБПОУ «Канский технологический колледж», зам. директора по УПР

КГБПОУ «Канский технологический колледж», методист

Рассмотрена на заседании цикловой
комиссии
«Технологических специальностей»
Протокол №__ от _____ 20__ г
Председатель ЦК Казимирская А.П./
_____ /

Рекомендовано для образовательной
деятельности в группах: _____

Рассмотрена на заседании цикловой
комиссии
«Технологических специальностей»
Протокол №__ от _____ 20__ г
Председатель ЦК Казимирская А.П.

Рекомендовано для образовательной
деятельности в группах: _____

Рассмотрена на заседании цикловой
комиссии
«Технологических специальностей»
Протокол №__ от _____ 20__ г
Председатель ЦК Казимирская А.П./

Рекомендовано для образовательной
деятельности в группах: _____

В соответствии с перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство согласно Приказу Министерства Просвещения Российской Федерации «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» от 02 сентября 2020 г. № 457 проводятся вступительные испытания, требующие наличия у поступающих определенных творческих способностей.

Абитуриенты, поступающие на специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство выполняют комплекс заданий, демонстрируя наличие (или отсутствие) творческих способностей, необходимых для качественного освоения основной программы.

Согласно Приказу Министерства Просвещения Российской Федерации «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» от 02 сентября 2020г. № 457 результаты вступительных испытаний оцениваются по зачетной системе. Успешное прохождение вступительных испытаний подтверждает наличие у поступающих определенных творческих способностей, необходимых для обучения по соответствующим образовательным программам (п. 32)

1. Цели вступительных испытаний

Вступительные испытания проводится в целях определения наличия определенных творческих способностей у поступающих.

2. Задание вступительных испытаний

Выполнить комплекс заданий, моделирующих элементы профессиональной деятельности, направленных на определение творческих способностей.

3. Содержание вступительных испытаний

Перед началом вступительных испытаний абитуриенты могут ознакомиться с демонстрационной версией задания, размещенного на официальном сайте колледжа в разделе для абитуриентов, а также критериями оценивания и предъявляемыми к работам требованиями. Каждый поступающий выполняет предложенный комплекс из 5 заданий, включающий в себя построение схемы композиции, определение размеров крон растений, построение элементов лиственного и хвойного дерева для условного обозначения на плане, работу с цветовым кругом. Для выполнения вступительных испытаний абитуриентам выдаются экзаменационные листы формата А4 со штампом КГБПОУ «Канский технологический колледж» (выдается абитуриенту перед началом экзамена). Титульный лист экзаменационного листа приведен в *Приложении 1*.

Перечень необходимых инструментов для выполнения задания:

- графитный карандаш
- линейка -циркуль -ластик
- черная гелиевая ручка
- 3 цветных карандаша: черный и два карандаша разных оттенков зеленого цвета.

4. Оценивание вступительных испытаний

Для оценки результатов по вступительному испытанию назначается экзаменационная комиссия, в состав которой входят: председатель экзаменационной комиссии специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство и преподаватели по специальности.

Оценивание результатов вступительных испытаний проводится по балльно-зачетной системе. Детальная оценка проводится по 100-балльной шкале и формируется из суммы баллов, полученных абитуриентом за каждое из пяти заданий. Нормы оценки выполненных заданий по 100-балльной шкале приведены в *Приложении 2*.

Итог подводится путем интерпретации полученных баллов в пятибалльную систему оценивания:

- от 86% до 100% - оценка «отлично»;
- от 71% до 85% - оценка «хорошо»;
- от 55% до 70% - оценка «удовлетворительно».

Подлежит оцениванию:

- общая графическая культуры владения изобразительными средствами;
- реализация творческого замысла;
- качество исполнения и оформления элементов (аккуратность, эстетичность);
- правильность выполнения заданий.

Баллы за каждое задание выставляются в экзаменационной ведомости абитуриента, общее количество баллов за вступительное испытание и оценка фиксируются на титульном листе экзаменационной тетради абитуриента, заверяются подписями членов экзаменационной комиссии.

5. Порядок проведения вступительных испытаний

Вступительное испытание проводят в группе не более 15 человек. Время выполнения задания – 2 академических часа, (90 минут), для абитуриентов с ограниченными возможностями здоровья – 2,5 академических часа.

6. Требования к выполнению экзаменационного задания

Задания выполняются в экзаменационной тетради абитуриента формата А4 со штампом КГБПОУ «Канский технологический колледж».

Наименование заданий:

1. Построение схемы композиции
2. Определение размеров кроны растений
3. Построение элемента для плана участка по образцу
4. Проектирование и построение элемента для плана участка
5. Определение цветовой схемы

Примерное содержание заданий (демонстрационная версия) приведено в *Приложении 3*.

**Примерное содержание заданий вступительных испытаний
(демонстрационная версия)**

Задание 1. Построение схемы композиции

Выполните построение фронтальной схемы простой композиции из двух растений для сада (одно растение с шаровидной формой кроны – обозначено окружностью, несколько невысоких растений, посаженных в одну линию – обозначены прямоугольником).

Схема композиции выполняется на соответствующем листе абитуриента формата А4 графитным карандашом с использованием линейки, циркуля, цветных карандашей (два оттенка зеленого цвета, черный), при необходимости используется ластик.

Схема должна быть расположена в центральной части листа, строго горизонтально. Фигуры строятся строго по заданным размерам (размерные линии обозначения на чертеже не проставляются), расположены друг относительно друга в соответствии с образцом. Размеры указаны в сантиметрах.

Построение фигур выполняется тонкими, чёткими карандашными линиями. Все вспомогательные линии отметки стираются ластиком.

Готовые фигуры должны быть заштрихованы зеленым карандашом (используйте для каждой фигуры свой оттенок зеленого цвета, регулируя нажим карандаша). Штриховка должна иметь горизонтальное направление, быть плотной, аккуратной, не выходить за контур фигур.

Видимый контур каждой фигуры должен быть очерчен черным карандашом.

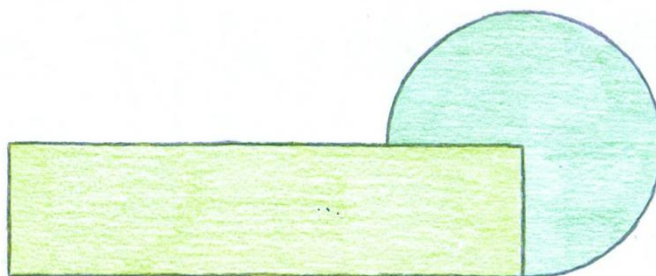


Рисунок 1. Образец выполнения задания 1

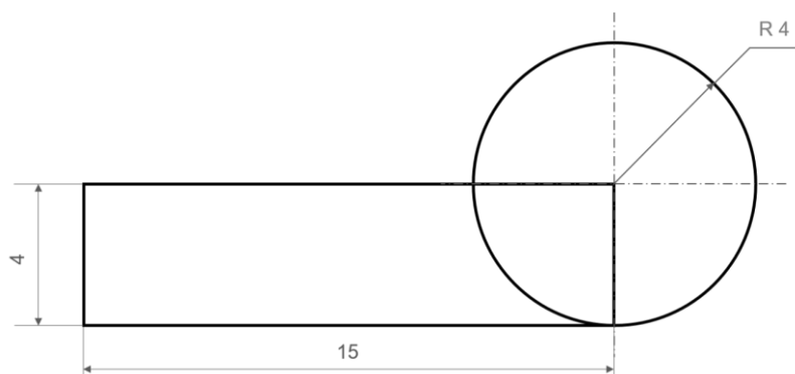
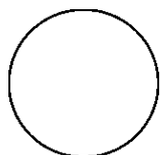


Рисунок 2. Размеры фигур задания 1 (указаны в сантиметрах)

Задание 2. Определение размеров кроны растений

Учитывая, что масштаб построенной в задании 1 схемы—1:10, т.е. 1 см на чертеже соответствует 10 см. на местности, укажите реальные размеры крон растений (высоту растения с шаровидной кроной и общий размер группы растений в линии) в метрах.



высота: _____ м.



высота: _____ м. ширина: _____ м.

Задание 3. Построение элемента для плана участка по образцу

Выполните построение элемента для обозначения лиственного дерева на плане участка (вид сверху), следуя алгоритму. Используйте циркуль, черную гелевую ручку (далее –ручку), цветные карандаши (два оттенка зеленого цвета, черный).

- 1.Циркулем нарисуйте окружность диаметром 4 сантиметра;
- 2.Ручкой отметьте небольшой точкой центр окружности;
- 3.Используя ручку, обрисуйте окружность по контуру волнистой линией;
- 4.Сотрите ластиком карандашные линии и отметки;
- 5.Заштрихуйте элемент зеленым карандашом более светлого оттенка из имеющихся, со средним нажимом на карандаш. Штриховка не должна выходить за пределы контура элемента;
- 6.Обведите элемент по контуру зеленым карандашом более темного оттенка;
- 7.Заштрихуйте зеленым карандашом более темного оттенка со средним нажимом на карандаш часть элемента справа ($\approx 30\%$ элемента);
- 8.Обведите черным карандашом темно-зеленую часть элемента по контуру справа (имитация тени).

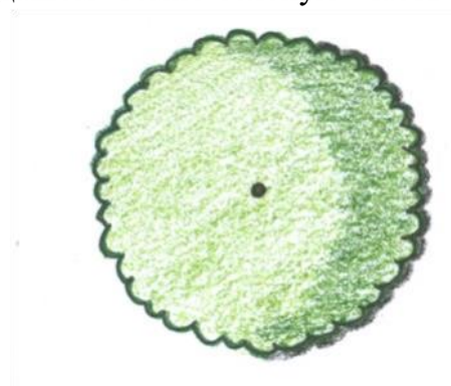


Рисунок 3. Образец выполнения задания 2

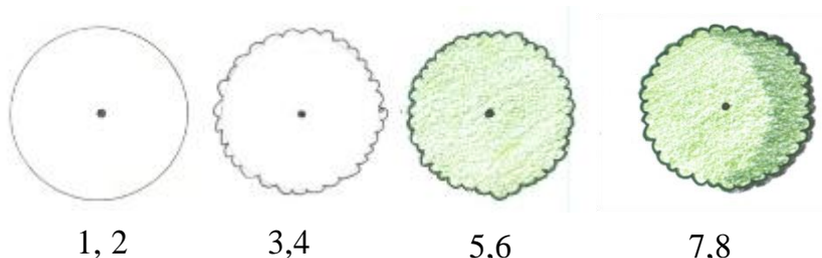


Рисунок 4. Этапы выполнения задания 2

Задание 4. Проектирование и построение элемента для плана участка

Придумайте и зарисуйте элемент для обозначения хвойного дерева (вид сверху) на основе окружности диаметром 4 сантиметра. Центр окружности аналогично заданию 3 должен быть обозначен точкой. После рисования элемента повторите для него п. 4-8 задания 3.

У хвойного дерева линии контура более отрывистые, угловатые, что обозначает колючие ветви.

Задание 5. Определение цветовой схемы

Используя цветовой круг, определите, к какой цветовой схеме: аналоговой* или комплементарной** можно отнести цветное сочетание:



Ответ _____

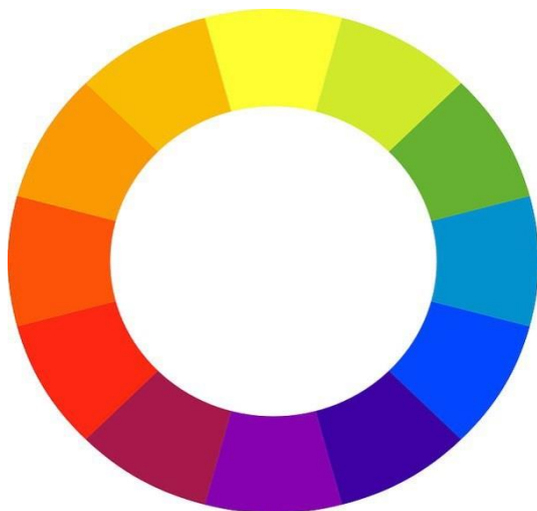


Рисунок 5. Цветовой круг

**Аналоговая цветная схема композиции предполагает использование цветов, которые находятся рядом в цветовом круге.*

***Комплементарная цветная схема предполагает использование противоположно стоящих цветов в цветовом круге*

**Нормы оценки выполненных заданий вступительных испытаний
по 100– балльной шкале**

№ задания	Видработ	Кол-во баллов	Снятие баллов	
Задание 1	Расположение композиции на листе бумаги	40	Композиция расположена не по центру листа	2
			Композиция расположена не горизонтально	3
	Выдерживание размеров и взаимное расположение фигур		Размеры фигур не соответствуют образцу	5
			Взаимное расположение фигур не соответствует образцу	5
	Качество штриховки		Штриховка неаккуратна, выходит за пределы контура фигуры	2
			Штриховка не имеет горизонтальное направление	1
			Фигуры заштрихованы одинаковым оттенком зеленого цвета, цветами, отличными от зеленого	2
	Качество выполнения композиции		Наличие вспомогательных карандашных линий и отметок	5
			Отсутствие черного карандашного контура фигур	5
Не аккуратное исполнение схемы (грязь, небрежность в построении фигур)		10		
Задание 2	Определение реального размера кроны растений по указанному масштабу на схеме	10	Размер кроны растений указан не верно (снятие баллов за каждый неверно определенный размер кроны растения) и не соответствует указанному масштабу	10
Задание 3	Построение элемента для плана участка по образцу	25	Циркуль не используется	4
			Не отмечен ручкой центр окружности	3
			Грубое отклонение рисованных линий контура элемента от контура окружности	3
			Не выполнена обрисовка контура элемента карандашом	3
			Не верное исполнение штриховки (иной цвет, отсутствие более темной области справа)	4
			Отсутствие тени: части контура, обведенной черным карандашом справа	3
			Не аккуратное исполнение элемента (грязь, отметки графитным карандашом, низкое качество штриховки)	5

Задание 4	Проектирование и построение элемента для плана участка	15	Циркуль не используется	2
			Не отмечен ручкой центр окружности	1
			Грубое отклонение рисованных линий контура элемента от контура окружности	2
			Не выполнена обрисовка контура элемента карандашом	2
			Не верное исполнение штриховки (иной цвет, отсутствие более темной области справа)	2
			Отсутствие тени: части контура, обведенной черным карандашом справа	1
			Не аккуратное исполнение элемента (грязь, отметки графитным карандашом, низкое качество штриховки)	4
			Отсутствие оригинальностей построения элемента	1
Задание 5	Определение используемой цветовой схемы	10	Цветовая схема определена неверно (снятие баллов за каждую неверно определенную цветовую схему)	10

от 86% до 100% - оценка «отлично»;
от 71% до 85% - оценка «хорошо»;
от 55% до 70% - оценка «удовлетворительно».

Титульный лист экзаменационной тетради абитуриента
Министерство образования Красноярского края
краевое государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Канский технологический колледж»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ ЛИСТ АБИТУРИЕНТА

Ф.И.О.

для выполнения заданий вступительных испытаний
для поступления на специальность
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Количество баллов по итогам
вступительных испытаний

Оценка/балл

Председатель экзаменационной комиссии

Член экзаменационной комиссии

Ответственный секретарь приемной комиссии
