

ЗАПОВЕД № 153/21.11.2024 г

На основание чл. 258 ал.1 и чл. 259 ал. 1 от ЗПУО и във връзка с изпълнение на Наредба 3/ 15.04.2003 г и Наредба 11/ 01.09.2016 г за системата за оценяване в частта и за организиране и провеждане на писмени изпити за учениците на самостоятелна форма на обучение. ЗАТС на училището да изпрати на учениците за съответния клас конспект, график за датите на изпитите и правилата за обучение на самостоятелна форма.

ВАЖНО!

Всеки ученик има право да се яви на една редовна и две поправителни сесии, както и да избере изпити, по които ще се яви на съответната сесия

Изпитите от редовната и I поправителна сесия започват от 14,30 часа на съответната дата, а изпитите от II поправителна сесия от 9,00 часа. Желаетелите да се явят на съответната сесия подават заявления три дни преди изпита в канцеларията на училището.

Според формата си изпитите са писмени, с изключение на изпита по ФВС ООП, който е практически. Комбиниран изпит /в две части/ - усен и писмен - изпит по чужд език – Английски език и Руски език; писмен и практически – Музика, Изобразително изкуство, Технологии и предприемачество, Информатика и Информационни технологии. Профилираните предмети се държат по модули, като крайната оценка е средноаритметична. Предметите по професионална подготовка се държат писмено и практически.

II. НАРЕЖДАМ :

Изпитите да се проведат за учебната 2024/2025 година по следния

ГРАФИК

XII клас

Учебен предмет	Редовна сесия	I-ва поправителна	II –ра поправителна
Общообразователна подготовка	14:30	14:30	9:00
Български език и литература	06.01.2025	01.04.2025	01.08.2025
Чужд език по професията - Английски език	07.01.2025	02.04.2025	04.08.2025
Руски език	27.01.2025	25.04.2025	04.08.2025
Математика	08.01.2025	03.04.2025	05.08.2025

Гражданско образование	13.01.2025	08.04.2025	08. 08. 2025
Физическа култура и спорт	23.01.2024	23. 04. 2025	20.08.2025
ИЗБИРАЕМИ УЧЕБНИ ЧАСОВЕ РП/ УП-А			
Български език и литература РП/ УП-А	23.01.2025	23.04.2025	20.08.2025
Задължителна избираема подготовка			
Геодезия СПП	14.01.2025	09.04.2025	11.08.2025
Паркова архитектура СПП	15.01.2025	10.04.2025	12.08.2025
Паркова перспектива с чертане СПП	16.01.2025	11.04.2025	13.08.2025
Парково проектиране СПП	17.01.2025	14.04.2025	14.04.2025
Парково строителство СПП	20.01.2025	15.04.2025	15.08.2025
Геодезия - учебна практика СПП	21.01.2025	16.04.2025	18.08.2025
Производствена практика СПП	1. 05. – 14. 05. 2025		
Цветарство СПП	22.01.2025	17.04.2025	19.08.2025
Цветарство - учебна практика СПП	24.01.2025	22.04.202	21.08.2025
Парково строителство - учебна практика СПП	27.01.2025	24.04.2025	22.08.2025
Паркова архитектура - учебна практика СПП	28.01.2025	25.04.2025	25.08.2025
Парково проектиране - учебна практика СПП	29. 01. 2025	28. 04. 2025	26. 08.2025
Цветарство - учебна практика РПП	30.01.2025	29. 04. 2025	27. 08.2025

Общообразователна подготовка

Български език и литература

Български език

1. Езикова култура на личността
2. Прилагане на правоговорната норма
3. Прилагане на правописната норма
4. Прилагане на граматичните норми
5. Прилагане на пунктуационната норма
6. Решаване на казус във връзка с конкретна комуникативна задача
7. Публично изказване по научен проблем
8. Конспект на научен текст
9. Реферат
10. Есе по житейски проблем

Литература

1. Родното и чуждото
 - „Железният светилник“ (Д. Талев)
 - „Бай Ганьо журналист“ (А. Константинов)
 - „Балкански синдром“ (Ст. Стратиев)
2. Миналото и паметта
 - „Паисий“ (Ив. Вазов)
 - „История“ (Н. Вапцаров)
 - „Ноев ковчег“ (Й. Радичков)
4. Обществото и властта
 - „Борба“ (Хр. Ботев)
 - „Андрешко“ (Елин Пелин)
 - „Приказка за стълбата“ (Хр. Смирненски)
5. Животът и смъртта
 - „До моето първо либе“ (Хр. Ботев)

„Новото гробище над Сливница“ (Ив. Вазов)

„Крадецът на праскови“ (Ем. Станев)

6. Природата

„При Рилския манастир“ (Ив. Вазов)

„Градушка“ (П. Яворов)

„Спи езерото“ (П. П. Славейков)

Изпитът включва:

задачи от затворен тип с четири възможни отговора, от които само един е верен;

задачи с кратък свободен отговор;

задача за създаване на аргументативен текст:

- есе по граждански проблем, интерпретиран в изучаван (откъс от) литературен текст

- интерпретативното съчинение по проблем върху художествена творба

Оценка	Точки
Слаб	до 30
Среден	31т. - 40,5 т.
Добър	41 т. - 62 т.
	62,5 т. – 83,5 т.
Много добър	
Отличен	84 т. – 100 т.

Чужд език по професията – английски език

АЕ- 11 кл

1. Law and Order. Crime never pays
2. Past perfect - Crime fiction. Agatha Christie's
3. Adverbs- Adverb placement
4. Sir Arthur Connan Doyle; The Hound of the Baskervilles
5. Stepping Back in Time; Cultural and Historical Landmarks
6. Technology - Internet, social networks. Electrical devices

7. The future in the past tense
8. Healthy mind, healthy body; The future of food. Food and drinks
9. The passive voice. Direct/indirect object
10. Health and Nature. Science - Our skin

Оценяване на писмени работи (есета и писма)

Отлична оценка: покрити са всички изисквания според европейската езикова рамка

Много добра оценка: при допускане на 2-3 граматически и лексикални грешки.

Добра оценка: при допуснати повече от 2-3 грешки и недостатъчно уверено боравене с езиковите средства, както и объркване на стилове и формати.

При допуснати над 7-8 грешки, непознаване на основни правила и недостиг на лексически запас според нивото ученикът получава задоволителна или незадоволителна оценка.

Оценяване на устно изпитване:

Отлична оценка: свободно боравене с езика- четене, водене на монологична и диалогична реч- защитаване на гледна точка.

Много добра оценка: покриване на критериите за четене и монологична реч. Не са изградени умения за водене на диалог и защитаване на мнение чрез дискусия.

Добра оценка: покриване на критериите по четене, умение за пресъздаване на текст. Неумение да се води монолог и диалог и да се защити гледна точка.

Задоволителна и незадоволителна оценка: ученикът има проблеми не само при водене на монолог и диалог, но и при четене и пресъздаване на познат текст и не полага усилия, за да се справи по-добре.

Оценяване на тестове:

Тестовите се оценяват по следната формула: брой точки на ученика, умножено по 6 и разделено на максималния брой точки за съответния тест. Например: ако тестът е 100 точки, а ученикът е получил 50 точки- $50 \cdot 6 = 300$; $300 : 100 = 3$. Според тази формула:

При тест от 100 точки- $50_t = 3$; $60_t = 3.60$; $70_t = 4.20$; $80_t = 4.80$; $90_t = 5.40$; $95_t = 5.70$

Руски език

РЕ- 11 кл

1. Глагол. Спряжение, вид глагола
2. Празници и традиции

3. Спорт и здравье
4. По одежде срещают
5. В мире прекрасного
6. Транспорт
7. Что привлекает туристов
8. Отправляемся в путешествие

Оценяване на писмени работи (есета и писма)

Отлична оценка: покрити са всички изисквания според европейската езикова рамка

Много добра оценка: при допускане на 2-3 граматически и лексикални грешки.

Добра оценка: при допуснати повече от 2-3 грешки и недостатъчно уверено боравене с езиковите средства, както и объркване на стилове и формати.

При допуснати над 7-8 грешки, непознаване на основни правила и недостиг на лексически запас според нивото ученикът получава задоволителна или незадоволителна оценка.

Оценяване на устно изпитване:

Отлична оценка: свободно боравене с езика- четене, водене на монологична и диалогична реч- защитаване на гледна точка.

Много добра оценка: покриване на критериите за четене и монологична реч. Не са изградени умения за водене на диалог и защитаване на мнение чрез дискусия.

Добра оценка: покриване на критериите по четене, умение за пресъздаване на текст. Неумение да се води монолог и диалог и да се защити гледна точка.

Задоволителна и незадоволителна оценка: ученикът има проблеми не само при водене на монолог и диалог, но и при четене и пресъздаване на познат текст и не полага усилия, за да се справи по-добре.

Оценяване на тестове:

Тестовете се оценяват по следната формула: брой точки на ученика, умножено по 6 и разделено на максималния брой точки за съответния тест. Например: ако тестът е 100 точки, а ученикът е получил 50 точки- $50 \cdot 6 = 300$; $300 : 100 = 3$. Според тази формула:

При тест от 100 точки- $50_t = 3$; $60_t = 3.60$; $70_t = 4.20$; $80_t = 4.80$; $90_t = 5.40$; $95_t = 5.70$

Математика

1. Аритметична прогресия.
2. Геометрична прогресия.

3. Сходящи редици. Действия със сходящи редици.
4. Монотонни редици.
5. Показателна функция.
6. Логаритмична функция.
7. Тригонометрична функция.
8. Показателни уравнения.
9. Логаритмични уравнения.
10. Тригонометрични уравнения.
11. Успоредни равнини.
12. Перпендикулярни равнини.
13. Двустенен ъгъл.
14. Вектори. Векторна база в равнината и пространството.
15. Пресечна пирамида.
16. Многостенен ъгъл. Правилни многостени.
17. Сечение на многостен с равнина.

Гражданско образование

- 1.Гражданско образование.
- 2.Свобода и човешко достойнство.
- 3.Унижение и съпротива.
- 4.Власт и авторитет.
- 5.Държава, държавни институци, право.
- 6.Либерална демокрация.
- 7.Суверенитет.
- 8.Борба за демокрация. Граждански права.
- 9.Политически плюрализъм.
- 10.Гражданско общество.
- 11.Гражданско участие .
- 12.Демократично гражданство.

13. Ученикът като гражданин и училището като институция.
 14. Идеалното училище.
 15. Аз и "другите като мен".
 16. Нация и национална идентичност.
 17. Етническа общност и етническо малцинство.
 18. Проблеми при взаимодействие с другите.
- Изпитният билет е под формата на тест върху целия материал.

Физическа култура и спорт

I. Оценяване на ОФП по таблицата.

1. Бягане на 30 метра .
2. Скок на дължина от място.
3. Хвърляне на плътна топка 3 кг .
4. Бягане на 200 метра .

II . Оценяване на тактико – техническите умения в спортовете волейбол и баскетбол.

1. Стрелба в коша от наказателната линия.
2. Подаване с две ръце от горе срещу стена.
3. Подаване с две ръце от долу срещу стена.
4. Долен лицев начален удар.

Критерии за оценяване по ФВС / ООП / 9 клас

I. Оценяване на ОФП - от таблицата за измерване на физическата дееспособност.

II . Оценяване по вид спорт.

1. Баскетбол: от 10 стрелби – 1 попадение - Среден /3 /
----- 2 попадения Добър / 4 /
----- 3 попадения Мн. добър / 5 /
----- 4 попадения Отличен / 6 /
2. Волейбол: 4 подавания - оценка Среден / 3 /

5 подавания - оценка Добър / 4 /

6 подавания - оценка Мн. добър / 5 /

7 подавания - оценка Отличен / 6 /

I.1. 2 начални удара – оценка Среден / 3 /

4 начални удара – оценка Добър / 4 /

6 начални удара – оценка Мн.добър / 5 /

8 начални удара – оценка Отличен / 6 /

Цветарство СПП

1	РАЗДЕЛ I. УВИВНИ И КАТЕРЛИВИ. Родове: <i>Convolvulus, Ipomea, Tropaeolum, Vinca.</i>
2	РАЗДЕЛ II. КУЛТУРИ ЗА ВОДНИ ПЛОЩИ И КРАЙПОТОЧНИ МЕСТОРАСТЕНИЯ.
3	Свободноплаващи. Род <i>Hydrocharis.</i>
4	Растения с плаващи листа и цветове. Родове: <i>Nuphar, Nymphaea.</i>
5	Растения натопени във вода. Родове: <i>Alisma, Calla, Caltha.</i>
6	Растения за мокра почва. Родове; <i>Bergenia, Trollius.</i>
7	Растения за сух цвят. Родове: <i>Acroclinum, Ammobium, Gomphrena, Helichrysum, Rhodanthe.</i>
8	Родове: <i>Limonium, Xeranthemum.</i>
9	РАЗДЕЛ III . РОЗИ
10	Видове и сортове рози.
11	Видове и сортове рози.
12	Видове и сортове рози.
13	Видове и сортове рози.
14	РАЗДЕЛ IV. ЛИСТНОДЕКОРАТИВНИ КУЛТУРИ.
15	Папрати за открити площи.
16	Декоративни треви.
17	Листнодекоративни растения за открити площи. Родове: <i>Abutilon, Agave.</i>
18	Родове: <i>Amarantus, Asparagus, Coleus.</i>
19	Родове : <i>Echeveria, Euphorbia, Parrila, Santolina.</i>
20	Родове: <i>Sedum, Sempervivum, Cineraria, Yucca.</i>
21	РАЗДЕЛ IV.ДЕКОРАТИВНИ КУЛТУРИ ЗА ЗАКРИТА ЖИЗНЕНА СРЕДА.
22	Дървесни и храстовидни култури. Родове: <i>Araucaria, Aucuba.</i>
23	Родове: <i>Fatsia, Ficus.</i>
24	Родове: <i>Monstera, Hedera.</i>
25	Родове: <i>Dracena</i>
26	Папрати. Род: <i>Adiantum.</i>
27	Род : <i>Nephrolepis, Polipodium.</i>
28	Сем. <i>Bromeliaceae</i> , Род: <i>Calceolaria</i> , Род: <i>Cineraria</i> , Род: <i>Clivia</i> , Род: <i>Cyclem</i> , Род: <i>Gloxinia</i>
29	Род: <i>Hippeastrum</i> , Род : <i>Hooya</i> , Род : <i>Kalanchoe.</i>
30	Род: <i>Oxalis</i> , Род: <i>Primula</i> , Род: <i>Saintpaulia.</i>
31	Род: <i>Azalea ,Bougainvillea, Euophorbia, Hydrangea.</i>
32	Род: <i>Nerium, Passiflora, Hibiscus.</i>
33	Род: <i>Asparagus, Aspidistra, Chlorophytum, Cyperus.</i>
34	Род: <i>Cordelyne, Codaeum, Dieffembachia, Begonia</i>
35	Род: <i>Maranta, Peperonia, Sansevieria, Zebrina.</i>

36	Палми: <i>Chamaedorea</i> , <i>Chamaerops</i> , <i>Cocos</i> , <i>Cycas</i> .
37	Род: <i>Livistona</i> , <i>Phoenix</i> , <i>Thrachycarpus</i>
38	Култури за отрязан цвят. Род: <i>Alstromeria</i> , <i>Dianthus</i> .
39	Род: <i>Gerbera</i> , <i>Freesia</i>
40	ОБОБЩЕНИЕ

Парково строителство

1	РАЗДЕЛ I. ИЗГРАЖДАНЕ И ПОДДЪРЖАНЕ НА АРХИТЕКТУРНИ СЪОРЪЖЕНИЯ В ЗЕЛЕНИТЕ ПЛОЩИ.
2	Монтиране и поддържане на парковата мебел: Пейки, маси, кошчета за отпадъци – материали и конструкция.
3	Водоснабдяване и канализация на зелените площи..
4	Изграждане на съоръжения при наклонен терен: подпорни стени, стълбища, рампи и парпети.
5	Изграждане на огради в различните типове зелени площи.
6	Изграждане на огради в различните типове зелени площи.
7	Изграждане и поддържане на паркови мостчета и скакала.
8	Изграждане и поддържане на паркови мостчета и скакала.
9	РАЗДЕЛ II. РОЗАРИУМИ.
10	Класификация на розите
11	Класификация на розите
12	Обработка и наторяване на почвата преди засаждане на рози. Срокове и технология на засаждане. Групиране на розите
13	Поддържане на розите: Текуща обработка на почвата, подхранване и поливане.
14	Поддържане на розите: Текуща обработка на почвата, подхранване и поливане.
15	Резитба и зазимяване на розите.
16	Резитба и зазимяване на розите.
17	РАЗДЕЛ III. СКАЛНИ ЦВЕТНИ КЪТОВЕ.
18	Подбор на скалните късове.
19	Технология на подреждане на скалите в алпинеума. Особености при изграждането.
20	Подбор и разпределяне на растителността.
21	Изграждане на геометрични скални кътове.
22	Технология на поддържане на скалните кътове.
23	РАЗДЕЛ IV. БОЛЕСТИ И НЕПРИЯТЕЛИ ПО ПАРКОВАТА РАСТИТЕЛНОСТ.
24	Насекоми неприятели и болести по дърветата и храстите., насекоми неприятели по розите
25	Насекоми неприятели по цветята
26	Вредители по тревите
27	Удължаване живота на дървесните растения: Лекуване на рани и хралупи.
28	Укрепване на клоните за стари дървета.
29	РАЗДЕЛ V.МЕХАНИЗАЦИЯ В ПАРКОВОТО СТРОИТЕЛСТВО
30	Верижни и колесни трактори.
31	Машини за земни работи: булдозери, багери.
32	Машини за обработка на почвата: Плугове, култиватори, брани и фрези.

33	Машини за затревяване. Машини за косене.
34	Моторни триони и хрсторези.
35	Машини за изваждане и засаждане на фиданки.
36	Машини за растителна защита.

Паркова перспектива с чертане

1	ОСНОВИ НА ПАРКОВАТА ПЕРСПЕКТИВА
2	Видове перспектива и приложението им в паркоустройственото проектиране.
3	Основни понятия и правила в конструктивната перспектива.
4	Избор на зрителна дистанция и височина на хоризонта според вида на обекта и желания ефект.
5	Построения на двуизмерни (равнинни фигури) в перспектива.
6	Построения на обемни тела в перспектива под и над хоризонта.
7	Фронтална перспектива.
8	Свободна перспектива. Принципи на визирането. Приложение на правилата в свободната перспектива.
9	Перспективна рисунка на парков кът от натура.
10	ОСНОВИ НА КОМПЮТЪРНОТО ЧЕРТАНЕ
11	Видове програми за компютърно чертане. Предимства и приложение.
12	Стартиране на програмата AutoCAD. Принцип на работа в програмата.
13	Режими на работа. Задаване на слоеве.
14	Основни команди. Задаване на команди чрез лента с инструменти, падащо меню и клавишни комбинации.
15	Базисни построения. Избиране и модифициране на обекти.
16	Размножаване на обекти. Ползване на елементи от готови чертежи и библиотеки.
17	Методи за оразмеряване.
18	Пренасяне на елементи от други програми
19	Изработване на паркоустройствен чертеж.
20	Програми за 3D изобразяване на обекти.
21	Приложение на програмите за 3D изображения.
22	Годишен преговор

Геодезия СПП

РАЗДЕЛ I. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ПЛОЩИ.
Изчисляване на площи по данни от полски измервания.
Определяне на площи на фигури от план или карта.
Определяне на площ в графична програма -Auto CAD.
РАЗДЕЛ II. ВЕРТИКАЛНО ПЛАНИРАНЕ.
Вертикално планиране. Методи.
Вертикално планиране. Методи.
Изчисляване обема на земната маса чрез картограма.
Изчисляване обема на земната маса чрез картограма.
Вертикално планиране на площадки и зелени площи.
Вертикално планиране на площадки и зелени площи.
Обобщение.
РАЗДЕЛ III.

<i>Основни елементи и методи на трасиране.</i>
<i>Основни елементи и методи на трасиране.</i>
<i>Трасиране на подробни точки чрез полярни и правоъгълни координати.</i>
<i>Трасиране на подробни точки чрез полярни и правоъгълни координати.</i>
<i>Обобщение.</i>

Паркова архитектура

1	АРХИТЕКТУРНИ СЪОРЪЖЕНИЯ ПРИ НАКЛОНЕН ТЕРЕН.
2	Подпорни стени. Функции и естетически изисквания.
3	Конструктивни изисквания при изграждане на подпорните стени.
4	Изисквания при изграждане на малки подпорни стени.
5	Стълбища и рампи. Преодоляване на наклони.
6	Изисквания при изграждане на стълбища в паркова среда
7	Преодоляване на денивелация в парковите пространства
8	Ограждащи съоръжения в зелените площи. Елементи на оградата. Метални огради.
9	Изграждане на дървени огради.
10	Парапети. Предназначение и видове. Нормативни изисквания.
11	Паркови мостчета.
12	Дървена мостова конструкция.
13	Нормативни изисквания при изграждане на дървен мост.
14	Скакала.
15	ВОДНИ ЕЛЕМЕНТИ В ЗЕЛЕНИТЕ ПЛОЩИ.
16	Водни елементи в урбанизираните зелени площи. Фонтани и каскади, водни огледала ,декоративни басейни с водна растителност.
17	Водни елементи с природосъобразен характер-езера, водни течения.
18	МАЛКИ АРХИТЕКТУРНИ ПОСТРОЙКИ.
19	Перголи и треяжи беседки.
20	Ротонди и павилиони.
21	СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ИГРА.
22	Безопасност и естетика на детската игрова среда.
23	Видове съоръжения за игра. Конструктивни изисквания за безопасност.
24	Материали и специфични конструкции и оразмеряване на детските съоръжения.
25	Правила за ситуиране на съоръженията в детските площадки,
26	Безопасност естетика и ергономия в детската игрова среда
27	Оразмеряване на детските съоръжения.

Парково проектиране

1	РАСТИТЕЛНИ И АРХИТЕКТУРНИ ЕЛЕМЕНТИ В ЗЕЛЕНИТЕ ПЛОЩИ.
2	Алейна мрежа ,композиране на алейната мрежа, изисквания.
3	Дървесни масиви, дървесни и храстови групи, солитери.
4	Геометрични цветни композиции, цветни партери, цветни групи и масиви.
5	Открити паркови пространства: тревни площи, класификация, функции, композиране.
6	Композиране на водните площи. Композиране на парковата архитектура и скулптура.
7	ПРОЕКТИРАНЕ НА ЗЕЛЕНИТЕ ПЛОЩИ.

8	Класификация на зелените площи.
9	Зелени площи за широко обществено ползване.
10	Предназначение, композиране, принципи на устройване на зелените площи за ШОП: скверове,
11	Градски градини, квартални градини.
12	Паркове за отдих и култура.
13	Лесопаркове.
14	Хидропаркове, крайбрежни паркове.
15	Зелени площи за широко обществено ползване.
16	Предназначение, композиране, принципи на устройване на зелените площи с ОП, жилищни дворове.
17	Вилни дворове.
18	Училищни дворове.
19	Детски градини.
20	Композиране и устройство на детски градини и училищни дворове.
21	Зелени площи с ОП.
22	Зелени площи с ОП и ШОП.
23	Зелени площи със специално предназначение. Предназначение, композиране, принципи на устройване на зелените площи със СП: Ботанически градини.
24	Зоологически градини.
25	Спортни паркове.
26	Проектиране на зелени площи.
27	ЛАНДШАФТНО УСТРОЙСТВЕНО ПРОЕКТИРАНЕ.
28	Ландшафтно устройствено проектиране Понятие за ландшафт.
29	Типове ландшафти и тяхното разпространение в България.
30	Опазване на ландшафтното богатство. Защитени територии - режими на ползване и устройване.
31	Рекултивация на нарушени ландшафти.
32	Ландшафтно устройствено проектиране.

Цветарство - учебна практика СПП

1	ДЕКОРАТИВНИ КУЛТУРИ ЗА ЗАКРИТА ЖИЗНЕНА СРЕДА
2	род <i>Agapanthus</i> , род <i>Begonia</i>
3	род <i>Agapanthus</i> , род <i>Begonia</i>
4	род <i>Agapanthus</i> , род <i>Begonia</i>
5	род <i>Calceolaria</i> , род <i>Clivia</i>
6	род <i>Calceolaria</i> , род <i>Clivia</i>
7	род <i>Cyclamen</i> , род <i>Freesia</i>
8	род <i>Cyclamen</i> , род <i>Freesia</i>
9	род <i>Hippeastrum</i> , род <i>Hoya</i>
10	род <i>Hippeastrum</i> , род <i>Hoya</i>
11	род <i>Kalanchoe</i> , род <i>Oxalis</i>
12	род <i>Kalanchoe</i> , род <i>Oxalis</i>
13	род <i>Kalanchoe</i> , род <i>Oxalis</i>
14	род <i>Primula</i> , род <i>Richardia</i>
15	род <i>Primula</i> , род <i>Richardia</i>
16	род <i>Primula</i> , род <i>Richardia</i>
17	род <i>Saintpalia</i> , род <i>Cineraria</i> , род <i>Gloxinia</i>
18	род <i>Saintpalia</i> , род <i>Cineraria</i> , род <i>Gloxinia</i>
19	род <i>Saintpalia</i> , род <i>Cineraria</i> , род <i>Gloxinia</i>

20	род <i>Asalea</i> , род <i>Bougainvillea</i>
21	род <i>Asalea</i> , род <i>Bougainvillea</i>
22	род <i>Euphorbia</i> , род <i>Hydrangea</i>
23	род <i>Euphorbia</i> , род <i>Hydrangea</i>
24	род <i>Euphorbia</i> , род <i>Hydrangea</i>
25	род <i>Nerium</i> , род <i>Passiflora</i> , род <i>Hibiscus</i>
26	род <i>Nerium</i> , род <i>Passiflora</i> , род <i>Hibiscus</i>
27	род <i>Nerium</i> , род <i>Passiflora</i> , род <i>Hibiscus</i>
28	Палми - род <i>Chamaedorea</i> , род <i>Chamaerops</i>
29	Палми - род <i>Chamaedorea</i> , род <i>Chamaerops</i>
30	Палми - род <i>Chamaedorea</i> , род <i>Chamaerops</i>
31	род <i>Cocos</i> , род <i>Cycas</i>
32	род <i>Cocos</i> , род <i>Cycas</i>
33	род <i>Livistona</i> род <i>Phoenix</i> , род <i>Thrachycarpus</i>
34	род <i>Livistona</i> род <i>Phoenix</i> , род <i>Thrachycarpus</i>
35	род <i>Livistona</i> род <i>Phoenix</i> , род <i>Thrachycarpus</i>
36	Преговор

Парково строителство - учебна практика

1	РАЗДЕЛ I. ИЗГРАЖДАНЕ И ПОДДЪРЖАНЕ НА АРХИТЕКТУРНИ СЪОРЪЖЕНИЯ В ЗЕЛЕНИТЕ ПЛОЩИ
2	Монтиране и поддържане на парковата мебел: Пейки, маси, кошчета
3	Водоснабдяване и канализация на зелените площи..
4	Съоръжения при наклонен терен: наблюдение на подпорни стени, стълбища, рампи и парапети в паркова реална среда.
5	Изграждане на огради в различните типове зелени площи.
6	Изграждане и поддържане на паркови мостчета и скакала.
7	РАЗДЕЛ II. РОЗАРИУМИ И СКАЛНИ ЦВЕТНИ КЪТОВЕ.
8	Класификация на розите
9	Обработка и наторяване на почвата преди засаждане на рози. Срокове и технология на засаждане. Групиране на розите
10	Поддържане на розите: Текуща обработка на почвата, подхранване и поливане.
11	Резитба и зазимяване на розите.
12	Подбор на скалните късове.
13	Технология на подреждане на скалите в алпинеума. Особености при изграждането.
14	Подбор и разпределяне на растителността.
15	Изграждане на геометрични скални кътове.
16	Технология на поддържане на скалните кътове.
17	РАЗДЕЛ III. БОЛЕСТИ И НЕПРИЯТЕЛИ ПО ПАРКОВАТА РАСТИТЕЛНОСТ
18	Насекоми неприятели и болести по дърветата и храстите., насекоми неприятели по розите.
19	Насекоми неприятели по цветята.
20	Вредители по тревите.
21	Удължаване живота на дървесните растения: Лекуване на рани и хралупи.
22	Укрепване на клоните за стари дървета
23	РАЗДЕЛ IV. МЕХАНИЗАЦИЯ В ПАРКОВОТО СТРОИТЕЛСТВО

24	<i>Верижни и колесни трактори.</i>
25	<i>Машини за земни работи: булдозери, багери</i>
26	<i>Машини за обработка на почвата: Плугове, култиватори, брани и фрези.</i>
27	<i>Машини за затревяване. Наблюдение на машини за косене и работа с тях.</i>
28	<i>Моторни триони и хрсторези.</i>
29	<i>Машини за изваждане и засаждане на фиданки.</i>
30	<i>Правила за безопасни и здравословни условия на труд при работа с механизация в парковото строителство.</i>

Паркова архитектура - учебна практика

1	Архитектурни съоръжения при наклонен терен. Наблюдение и заснемане на подпорни стени.
2	<i>Наблюдение и заснемане на стълбища. Определяне конструктивните особености и материалите</i>
3	<i>Наблюдение и заснемане на рампи и парапети. Определяне конструктивните особености и материалите.</i>
4	<i>Изчертаване на заснетите обекти.</i>
5	<i>Наблюдение на паркови мостчета и скакал.</i>
6	<i>Определяне материали и конструктивни особености на наблюдаваните мостчета. Скициране.</i>
7	<i>Изчертаване на декоративно парково мостче.</i>
8	Водни елементи в зелените площи Наблюдение на водни елементи с различен характер. Анализ на ситуирането.
9	<i>Наблюдение на фонтани и каскади, определяне на материалите: облицовки, изолации прилежащи настилки.</i>
10	<i>Наблюдение на водни огледала и декоративни басейни с водна растителност, Анализ на ситуирането.</i>
11	<i>Наблюдение на водни огледала и декоративни басейни с водна растителност, определяне на материалите: облицовки, изолации, прилежащи настилки.</i>
12	<i>Наблюдение на водни огледала и декоративни басейни с водна растителност, определяне на прилежащата растителност.</i>
13	<i>Наблюдение на декоративни басейни с водна растителност, Анализ на ситуирането.</i>
14	<i>Наблюдение на декоративни басейни с водна растителност, определяне на водните растения в декоративна водна площ.</i>
15	<i>Изчертаване на декоративна водна площ. Предложение за облицовка и прилежаща настилка.</i>
16	<i>Оразмеряване на чертежа. Предложение за дендрологичен състав на прилежащата растителност.</i>
17	<i>Оформяне и защита на чертежите.</i>
18	Малки архитектурни постройки Заснемане на дървена пергола в паркова среда.
19	<i>Определяне на материалите и конструктивните особености на заснеманото съоръжение.</i>
20	<i>Изчертаване на заснетата пергола.</i>
21	<i>Оразмеряване и оформяне на чертежите.</i>
22	Съоръжения за игра.

23	<i>Наблюдение на детска площадка. Анализ на изискванията за Безопасност.</i>
24	<i>Наблюдение на детска площадка. Определяне видовете прилежаща декоративна растителност.</i>
25	<i>Заснемане на съоръжение за игра. Определяне на материали, конструкции и изисквания за безопасност.</i>
26	<i>Изчертаване на заснетото съоръжение.</i>
27	<i>Оразмеряване и обосновка на спазените нормативни изисквания за безопасност.</i>
28	<i>Оразмеряване и обосновка на спазените нормативни изисквания за безопасност.</i>
29	<i>Оформяне и защита на чертежите.</i>

Парково проектиране - учебна практика СПП

1	Задание за курсов проект.
2	Анализ на ситуацията, Функционално зонироване на територията.
3	Развитие на идеята за композиция, варианти за алейна мрежа.
4	Корекции и изчистване на идеята за алеи и настилки.
5	Обемно-пространствена композиция. Композиране на високата растителност.
6	Варианти и изчистване на идеята.
7	Подбор на дендрологичен състав. Избор на видове според екологичната им пригодност.
8	Подбор и съчетание на дървесната растителност според времето на изява на декоративния ефект.
9	Композиции с цветя. Ефект на едногодишните и многогодишните цветя в композицията на градината.
10	Приложение на принципите на съчетаване на високата и цветната растителност.
11	Обзавеждане на пространствата. Избор и ситуиране на парковата архитектура.
12	Композиране на парковите архитектурни елементи в пространствата.
13	Направа на трасировъчен чертеж. Избор на подходящ метод на оразмеряване.
14	Прецизиране на оразмеряването.
15	Посадъчен чертеж. Приложение на методите за оразмеряване.
16	Изработване на дендрологична ведомост. Нормативи за количества храсти.
17	Номериране и оформяне на посадъчния чертеж.
18	Предаване и защита на проекта.

Геодези – учебна практика

1	ХОРИЗОНТАЛНИ ИЗМЕРВАНИЯ.
2	<i>Стабилизиране и реперирание на геодезически точки.</i>
6	<i>Работа с теодолит-центриране, хоризонтиране и отчитане.</i>
7	<i>Измерване на хоризонтални ъгли.</i>
10	<i>Измерване на дължини.</i>
11	ВЕРТИКАЛНИ ИЗМЕРВАНИЯ.
12	<i>Работа с нивелир - хоризонтиране. Отчитане по латата.</i>
16	<i>Извършване на геометрична нивелация.</i>
17	<i>Площна нивелация. Изчисляване на нивелачния карнет.</i>

20	Интерполиране и изчертаване на хоризонтали.
21	Тригонометрична нивелация.
23	ГЕОДЕЗИЧЕСКА СНИМКА.
24	Избиране на работна геодезическаоснова-РГО.
25	Измерване на РГО-планово и височинно.
26	Извършване на геодезическа снимка-ситуация и релеф.
27	Нанасяне и оформяне на геодезическа снимка.
28	Вертикална планировка.
29	Вертикална планировка.

Цветарство - учебна практика РПП

1	Цъфтящи интериорни растения - р. <i>Cyclamen, Gloxinia, Saintapaulia, Hippeastrum</i>
2	р. <i>Clivia, Agapanthus, Anthurium, Kalanchoe</i> , сем. <i>Bromeliaceae</i>
3	р. <i>Primula, Calceolaria, Begonia</i> , Нoya
4	р. <i>Pelargonium, Euphorbia, Fuchsia</i>
5	р. <i>Azalea, Bouganvillea, Passiflora</i>
6	р. <i>Hibiscus, Nerium</i>
7	Преговор на цъфтящи интериорни растения
8	Листнодекоративни интериорни растения - р. <i>Asparagus, Chlorophytum, Aspidistra, Cyperus</i>
9	р. <i>Cordelyne, Dracena, Codaeum, Dieffembachia, Marantha</i>
10	р. <i>Begonia, Peperomia, Zebrina, Sansevieria</i>
11	р. <i>Ficus, Zamioculcas</i>
12	Преговор на листнодекоративни интериорни растения
13	Палми - <i>Chamaedorea, Chamaerops, Cocos, Cycas</i>
14	<i>Latania, Linistona, Phoenix, Trachycarpus, Areca</i>
15	Култури за отрязан цвят - <i>Rosa, Alstromeria, Dianthus, Gerbera</i>
16	Култури за отрязан цвят - <i>Rosa, Alstromeria, Dianthus, Gerbera</i>
17	<i>Freesia, Allium, Anemone, Strelitzia, Anthurium, Chrysanthemum</i>
18	<i>Eucalipthus, Gypsophilla, Limonium, Pistachia, Astilbe</i>
19	Специфики при отглеждането на Рудбекия
20	Особености при отглеждане на карамфил за рязан цвят
21	Отглеждане на Рудбекия за рязан цвят.
22	Цветя подходящи за цветни ивици.
23	Цветя подходящи за цветни ивици.
24	Цветя подходящи за цветни ивици.
25	Цветя подходящи за цветни ивици.
26	Род <i>Nigela</i> , декоративни и фармакологични качества.
27	Род <i>Nigela</i> , декоративни и фармакологични качества.
28	Род <i>Nigela</i> , декоративни и фармакологични качества.
29	Обобщение

