

**СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)  
федерального государственного автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»**

**Отделение среднего профессионального образования**

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**"Декоративная дендрология"**

---

(наименование дисциплины)

**Оценочные материалы рекомендованы МССН для специальности/профессии:**

---

(код и наименование специальности/профессии ОП СПО)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования (ОП СПО):**

""

---

(наименование специальности/профессии ОП СПО)

**Семестр реализации: 3 курс, 6 семестр**

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

ФОС создается в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта для аттестации обучающихся на соответствие их достижений поэтапным требованиям соответствующей образовательной программы для проведения текущего оценивания, а также промежуточной аттестации обучающихся. ФОС является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения образовательной программы, входит в состав образовательной программы.

ФОС – комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия учебных достижений (результатов обучения) запланированным результатам освоения рабочих программ учебных дисциплин (модулей) и образовательных программ.

ФОС сформирован на основе ключевых принципов оценивания:

- валидности: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;
- надежности: использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений;
- объективности: разные обучающиеся должны иметь равные возможности добиться успеха.

ФОС подлежат ежегодному пересмотру и обновлению.

## **2. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Изучение материала проводится в форме, доступной пониманию студентов, с учётом преемственности в обучении, единства терминологии и обозначений в соответствии с действующими государственными стандартами.

В процессе обучения используются активные и интерактивные образовательные технологии (формы проведения занятий):

- лекции, беседы, фронтальные опросы, презентации;
- тестирование;
- организация «мозгового штурма», управляемой дискуссии, работы в малых группах;
- практические занятия, просмотр демонстрационных материалов;
- организация самостоятельной учебно-познавательной деятельности (индивидуальные домашние задания);
- контрольные работы;
- деловая игра, круглый стол.

Перечень контролируемых компетенций

Шифр	Компетенция
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ПК 2.2.	Контролировать процессы развития древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав в питомниках и цветочных хозяйствах.
ПК 2.1.	Осуществлять организацию работы бригад в декоративном садоводстве, цветоводстве, питомниководстве.
ПК 1.4.	Осуществлять материально-техническое обеспечение производства работ одного вида на территориях и объектах.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

### 3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

#### 3.1. Текущий контроль

Текущий контроль знаний используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью (в том числе самостоятельной) обучающихся. Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы. Данный вид контроля стимулирует у обучающихся стремление к систематической самостоятельной работе по изучению дисциплины.

Оценочные средства позволяют провести текущий контроль по дисциплине. По каждому средству оценивается полнота и глубина освоения, характеризующиеся показателями и критериями оценивания

Показатель	Критерий	Шкала		
		3	2	1
Пороговый (узнавание) «3»	Знает: базовые общие знания; Умеет: основные умения, требуемые для выполнения простых задач; Владеет: работает при прямом наблюдении.	3	2	1
Базовый (воспроизведение) «4»	Знает: факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах области исследования; Умеет: диапазон практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования; Владеет: берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое	4	3	2

<p>Высокий (компетентность) «5» Максимальное количество баллов вербальному критерию «Высокий» зависит от сложности темы и количества часов на ее усвоение.</p>	<p>Знает: фактическое и теоретическое знание в пределах области исследования с пониманием границ применимости; Умеет: диапазон практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования (проблемный) представлено в Паспорте фонда оценочных средств и</p>	5	4	3
--	---	---	---	---

### 3.2. Описание фонда оценочных средств

#### 3.2.1. Критерии оценивания письменных и устных ответов обучающихся

С целью контроля и подготовки обучающихся к изучению новой темы может проводиться устный опрос по предыдущим темам.

Критерии оценки:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- осознанность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается способность грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

Оценка «отлично» выставляется, если обучающийся: полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно.

Оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «неудовлетворительно» отмечает такие недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

#### 3.2.2. Примерный перечень оценочных средств

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Изучение материала проводится в форме, доступной пониманию студентов, с учётом преимущественности в обучении, единства терминологии и обозначений в соответствии с

действующими государственными стандартами.

В процессе обучения используются активные и интерактивные образовательные технологии (формы проведения занятий):

- лекции, беседы, фронтальные опросы, презентации;
- организация «мозгового штурма», управляемой дискуссии, работы в малых группах;
- практические занятия, просмотр демонстрационных материалов;
- тесты;
- контрольные работы.

### **3.2.3. Примеры оценочных средств**

Примеры оценочных средств (при наличии) представлены в Приложении к рабочей программе дисциплины "Декоративная дендрология"

[Открыть приложение](#)

### **3.3. Темы докладов, рефератов, презентаций**

1. Понятие дендрология
2. Задачи дендрологии
3. Древесные растения: деревья
4. Древесные растения: деревца
5. Древесные растения: кустарники
6. Древесные растения: кустарнички
7. Древесные растения: полукустарники
8. Древесные растения: полукустарнички
9. Декоративные свойства древесных растений
10. Морфология древесных растений
11. Типы ветвления
12. Особенности ствола и кроны
13. Морфология цветков
14. Морфология плодов
15. Влияние основных экологических факторов на растения
16. Понятие об экологических факторах как о компонентах среды.
17. Классификация экологических факторов
18. Климатические, экологические факторы: тепло
19. Климатические, экологические факторы: свет
20. Климатические, экологические факторы: влага
21. Климатические, экологические факторы: воздух
22. Климатические, экологические факторы: ветер
23. Тепло как экологический фактор
24. Состав воздуха и влияние загрязнения воздуха на растения
25. Группы растений по отношению к составу воздуха
26. Почвенно-грунтовые (эдафические) экологические факторы
27. Понятие о виде и внутривидовом разнообразии, подвид, разновидность, экологические формы
28. Понятие эндемы
29. Понятие реликты
30. География растений. Интродукция, акклиматизация, натурализация
31. Понятие об ареале.
32. Понятие фенология.
33. Систематика и характеристика голосеменных
34. Класс гинкговые
35. Семейство саговниковые, гинкговые, гнётовые вельвичиевые, эфедровые
36. Класс хвойные
37. Семейство Сосновые
38. Подсемейство пихтовые.
39. Подсемейство лиственничные
40. Подсемейство сосновые

41. Семейство Кипарисовые
42. Семейство Кипарисовые
43. Семейство Тисовые
44. Семейство Магнолиевые
45. Семейство Лимонниковые
46. Семейство Барбарисовые
47. Семейство Самшитовые
48. Семейство Ильмовые
49. Семейство Тутовые
50. Семейство Буковые
51. Семейство Березовые
52. Семейство Ореховые
53. Семейство Ивовые
54. Семейство Актинидиевые
55. Семейство вересковые
56. Семейство Липовые
57. Семейство Липовые
58. Семейство Крыжовниковые.
59. Семейство Розоцветные: Подсемейство Спирейные
60. Семейство Розоцветные: Подсемейство Розанные
61. Семейство Розоцветные: Подсемейство яблоневые Подсемейство сливовые
62. Семейство Бобовые
63. Семейство миртовые.
64. Семейство Рутовые
65. Семейство Анакардиевые.
66. Семейство Кленовые
67. Семейство Конскокаштановые.
68. Семейство Кизилы.
69. Семейство Аралиевые.
70. Семейство Бересклетовые
71. Семейство Крушиновые.
72. Семейство Виноградовые
73. Семейство Маслиновые
74. Семейство Жимолостные
75. Характерные особенности природных зон России, растительность природных зон, признаки растительных сообществ; природная зона
76. Характерные особенности природных зон России - зона арктических пустынь
77. Характерные особенности природных зон России – зона лесотундры
78. Характерные особенности природных зон России - зона тайги
79. Характерные особенности природных зон России - зона хвойношироколиственных лесов Русской равнины
80. Характерные особенности природных зон России - зона лесостепи
81. Характерные особенности природных зон России - степная зона
82. Характерные особенности природных зон России – горная зона

## **4. ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ**

### **4.1. Оценочные средства для промежуточной аттестации**

ФОС для промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине (модулю) Декоративная дендрология предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению изучения дисциплины в установленной учебным планом форме и позволяют определить результаты освоения дисциплины.

Рабочей программой предусмотрены:

- рубежный контроль по окончании изучения отдельных разделов программы;
- промежуточный контроль.

Формой контроля сформированности компетенций у обучающихся по учебной дисциплине

(модулю) является:

Курс	Семестр	Вид контроля
3	6	Экзамен

## 4.2. Критерии оценивания

При оценке устного ответа учитываются: полнота и правильность ответа; степень осознанности, понимания изученного; языковое оформление ответа.

«5» ставится в том случае, если обучающийся: правильно понимает сущность вопроса, дает точное определение и истолкование основных понятий; строит ответ по собственному плану, сопровождает ответ новыми примерами, умеет применить знания в новой ситуации; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом в том числе при изучении других предметов.

«4» ставится, если: ответ удовлетворяет основным требованиям к ответу на 5, но дан без использования собственного плана, новых примеров, применения знаний в новой ситуации, допущена одна ошибка или не более двух недочетов и обучающийся может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью преподавателя.

«3» ставится, если обучающийся: правильно понимает сущность вопроса, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач по готовому алгоритму.

«2» ставится, если: обучающийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки 3.

Оценка «1» ставится в том случае, если обучающийся не может ответить ни на один из поставленных вопросов.

Критерии оценки выполнения практического задания

Критерии оценки практического задания

«5» ставится если: обучающийся выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий; получил правильные результаты и выводы; правильно и аккуратно выполнил все записи, вычисления, в рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

«4» ставится, если работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны; выполнены требования к оценке 5, но допущены 2-3 недочета, или не более одной ошибки и одного недочета.

«3» ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов в выкладках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

«2» ставится, если работа выполнена не полностью и объем выполненной работы не позволяет сделать правильных выводов; работа проводилась неправильно, допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере.

«1» ставится, если: работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний и умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

Оценка «5» соответствует высокому уровню, оценка «4» – базовому, оценка «3» – пороговому.

## 4.3. Вопросы для промежуточной аттестации

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. Предмет и задачи дендрологии. Связь со смежными науками.

2. История развития «Декоративной дендрологии», роль отечественных и зарубежных учёных в её развитии.

3. Основные положения систематики растений.
4. Ботаническая номенклатура. Основные таксоны.
5. Понятие о жизненной форме древесных растений.
6. Понятие об ареале. Типы ареалов. Факторы, влияющие на ареалы растений.
7. Деревья –жизненная форма древесных растений.
8. Кустарники –жизненная форма древесных растений.
9. Кустарнички, полукустарники, растения-подушки –жизненная форма древесных растений.
10. Лианы –жизненная форма древесных растений.
11. Классификация деревьев и кустарников по размерам, высоте, скорости роста, долговечности.
12. Морфологические особенности строения деревьев.
13. Морфологические особенности строения кустарников.
14. Онтогенез древесных растений и его этапы.
15. Эмбриональный и ювенильный этапы онтогенеза.
16. Виргинильный и генеративный этапы онтогенеза.
17. Фенология –наука, изучающая сезонные изменения растений. Система фенофаз.
18. Интродукция древесных растений и ее значение в зеленом строительстве.
19. Акклиматизация и натурализация древесных растений.
20. Понятие об экологических факторах как компонентах среды. Классификация экологических факторов.
21. Климатические экологические факторы: тепло, свет, влага, состав воздуха, движение воздуха (ветер).
22. Тепло как экологический фактор. Классификация древесных растений по отношению к температурному режиму.
23. Свет как экологический фактор. Группы древесных растений по отношению к свету.
24. Влага как экологический фактор. Источники влаги для растений. Группы древесных растений по отношению к воде.
25. Воздух, его состав и влияние на растения. Группы древесных растений по отношению к составу воздуха (газоустойчивые породы).
26. Ветер. Биологическое, механическое влияние ветра на древесные растения.
27. Почвенно-грунтовые (эдафические) экологические факторы: механический состав почвы, физические и химические свойства почвы, биологические свойства почвы.
28. Орографические экологические факторы: рельеф, экспозиция и крутизна склонов. Влияние данных факторов на состав растительности и рост древесных растений.
29. Биотические экологические факторы: влияние растений, животных и микроорганизмов на растения.
30. Антропогенные экологические факторы.
31. Декоративность древесных растений. Основные элементы декоративности древесных растений: форма и архитектура кроны, величина растения.
32. Декоративные качества древесных растений: плотность и поверхность кроны.
33. Лист как основная структурная единица древесных растений.
34. Декоративные качества листьев. Форма листьев.
35. Строение и разновидности простых листьев у древесных растений.
36. Строение и разновидности сложных листьев у древесных растений.
37. Величина и фактура листьев у древесных растений.
38. Расположение листьев у древесных растений.
39. Окраска листьев древесных растений по сезонам года.
40. Период распускания, опадения листьев, цветная окраска листьев у разновидностей древесных растений.
41. Вьющиеся древесные растения, способы их прикрепления к опорам.
42. Декоративные качества цветков древесных растений: форма цветков.
43. Декоративные качества цветков древесных растений: окраска и запах цветков.
44. Время и продолжительность цветения древесных пород.
45. Плоды, их декоративные качества, форма, окраска и размеры.

46. Ствол, строение и признаки его декоративности: диаметр, высота, окраска, поверхность.
47. Колючки и шипы как декоративные образования деревьев и кустарников.
48. Искусственное изменение формы древесных растений (топиарное искусство).
49. Декоративное искусство бонсай.
50. Виды обрезки крон древесных растений: санитарная, омолаживающая, формовочная.
51. Требования к формируемым растениям. Виды растений легко переносящих обрезку.
52. Растения, используемые для создания солитеров и живых изгородей.

#### **4.4. Перечень компетенций, которые сформированы у обучающихся при успешном выполнении заданий**

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся осваивают следующие компетенции:

<b>Раздел/Тема</b>	<b>Компетенции</b>
Раздел 1. Биологические и экологические особенности древесных растений	
Раздел 2. Ассортимент древесных растений	
Раздел 3. Размножение древесных растений	

#### **5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ПРАКТИЧЕСКОГО ОПЫТА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Изучение дисциплины Декоративная дендрология является базой для освоения студентами курсов профессионального цикла, формирует базу для овладения профессиональными компетенциями, которые могут быть применены в видах профессиональной деятельности в соответствии с Государственным образовательным стандартом профессионального образования.

В процессе изучения дисциплины предполагается проведение практических занятий для закрепления теоретических знаний, тематика практических занятий учитывает специфику получаемой специальности.

С целью закрепления и систематизации знаний, формирования самостоятельного мышления в программе предусмотрены часы для самостоятельной работы студентов.

При изучении дисциплины - внимание студента будет обращено на её прикладной характер, на то, где и когда изучаемые теоретические положения и практические навыки могут быть использованы в будущей практической деятельности.