

ПАСПОРТ

на контрольно – измерительные материалы

Производственное обучение

ПМ.02 Выращивание древесно-кустарниковых культур

профессия 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства
1 курс

Разработчик:

Качина Ольга Сергеевна – мастер производственного обучения, первая категория

Соответствие требованиям ФГОС СПО:

Знать:

- специализированное оборудование и инструменты;
- правила техники безопасности и охраны труда;
- ассортимент древесно-кустарниковых растений, их внешнее и внутреннее строение;
- биологические и экологические свойства древесно-кустарниковых растений, их распространение;
- агротехнические требования;
- правила и методы размножения древесных растений;
- приемы зеленого черенкования;
- химические препараты – стимуляторы;
- сроки и приемы проведения прививки, способы прививки древесных растений;
- приемы стратификации, скарификации и другие способы стимуляции семян к прорастанию;
- индивидуальные особенности посадки древесно-кустарниковых растений, методы посадки;
- виды удобрений, способы подкормки деревьев и кустарников;
- болезни и вредителей, способы защиты и обработки деревьев и кустарников;
- виды формирования кроны деревьев и кустарников, сроки проведения работ, способы формирования кроны.

1. Наименование ПМ: ПМ.02 Выращивание древесно-кустарниковых культур

2. Вид контроля: Тест

3. Название разделов: Раздел 1. Биологические и экологические свойства древесно-кустарниковых культур, Раздел 2. Размножение деревьев и кустарников, Раздел 3. Посадка деревьев и кустарников, Раздел 4. Уход за высаженными деревьями и кустарниками, Раздел 5. Характеристика основных видов хвойных и лиственных деревьев и кустарников.

4. Профессиональные компетенции (ПК):

ПК 2.1. Проводить размножение деревьев и кустарников

- ПК 2.2. Выполнять посадку деревьев и кустарников
ПК 2.3. Ухаживать за высаженными деревьями и кустарниками
ПК 2.4. Формировать кроны деревьев и кустарников.

5. Общие компетенции (ОК):

- ОК 1* Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2* Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определяемых руководителем.
- ОК 3* Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4* Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5* Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6* Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством и клиентами.
- ОК 7* Использовать воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Проверить степень обученности и компетентности студентов по уровням:

Иметь практический опыт (третий уровень):

- размножения деревьев и кустарников;
- посадки деревьев и кустарников;
- уход за высаженными деревьями и кустарниками;
- формирование кроны деревьев и кустарников

Уметь (второй уровень):

- использовать специализированное оборудование и инструменты;
- проводить деление, зеленое черенкование, прививку древесных растений;
- проводить предпосевную обработку семян и посев;
- подготавливать посадочное место;
- выполнять посадку древесных растений согласно агротехническим требованиям;
- проводить подкормки минеральными и органическими удобрениями;
- проводить обработку против болезней и вредителей;
- придавать кроне древесного растения заданную проектом форму.

Знать (первый уровень):

- специализированное оборудование и инструменты;
- правила техники безопасности и охраны труда;
- ассортимент древесно-кустарниковых растений, их внешнее и внутреннее строение;
- биологические и экологические свойства древесно-кустарниковых растений, их распространение;
- агротехнические требования;
- правила и методы размножения древесных растений;
- приемы зеленого черенкования;
- химические препараты – стимуляторы;
- сроки и приемы проведения прививки, способы прививки древесных растений;

- приемы стратификации, скарификации и другие способы стимуляции семян к прорастанию;
- индивидуальные особенности посадки древесно-кустарниковых растений, методы посадки;
- виды удобрений, способы подкормки деревьев и кустарников;
- болезни и вредителей, способы защиты и обработки деревьев и кустарников;
- виды формирования кроны деревьев и кустарников, сроки проведения работ, способы формирования кроны.

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛ

Профессия 35.01.19

1 курс

1 вариант

ПМ.02 Выращивание древесно-кустарниковых культур**ПК 2.1.Проводить размножение деревьев и кустарников**

1.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Часть плода, развивавшаяся из семяпочки завязи. 1.Цветок 2.Семя 3.Плод 4.Ягода
2.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Этапы проведения вегетативного размножения методом горизонтальных отводок. 1.Полив. 2.Закрепление побега деревянной шпилькой в нескольких местах. 3.Подготовка канавы 15-20см. 4.Засыпка канавы землей. 5.Закрепление конца побега вертикально у колышка. -
3.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Получение из частей материнского организма новых особей с признаками и свойствами материнского организма. 1.Вегетативное размножение. 2.Семенное размножение. 3.Полиплоидия. 4.Генетика
4.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Количество семян по массе, высеянных на 1 га. 1.Класс семян. 2.Норма высева 3.Чистота семян 4. Всхожесть
5.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Способ посева семян на почвах с избыточным увлажнением. 1.Безрядковый 2.Рядовой 3.Грядковый 4.Ленточный
6.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Способ посева семян на выровненных подготовленных почвах . 1.Вразброс 2.Рядовой 3.Грядковый 4.Строчный
7.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Способ размножения. Получение новых особей, развивающихся из придаточных почек на корнях материнского организма. 1.Деление куста. 2.Корневыми отпрысками.

	3. Горизонтальных отводок. 4. Вертикальных отводок.
8.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Семена, каких деревьев высевают без заделки почвой. 1. Березы, тополя. 2. Ели, сосны. 3. Дуба, каштана. 4. Рябины, калины.
9	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Способ обеззараживания семян от болезней, вызываемых грибами и бактериями. 1. Скарификация. 2. Протравливание. 3. Замачивание. 4. Ошпаривание.
10	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Летом высевают семена древесных пород. 1. Долго сохраняющие всхожесть. 2. Быстро теряющие всхожесть. 3. В засушливых районах. 4. Долго прорастающие.

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

2 вариант

ПМ.02 Выращивание древесно-кустарниковых культур

ПК 2.1 Проводить размножение деревьев и кустарников.

1.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Способ обеззараживания семян от болезней, вызываемых грибами и бактериями. 1. Скарификация. 2. Протравливание. 3. Замачивание. 4. Ошпаривание
2.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Летом высевают семена древесных пород. 1. Долго сохраняющие всхожесть. 2. Быстро теряющие всхожесть. 3. В засушливых районах. 4. Долго прорастающие.
3.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Семена, каких деревьев высевают без заделки почвой. 1. Березы, тополя. 2. Ели, сосны. 3. Дуба, каштана. 4. Рябины, калины.
4.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА

	Способ размножения. Получение новых особей, развивающихся из придаточных почек на корнях материнского организма. 1. Деление куста. 2. Корневыми отпрысками. 3. Горизонтальных отводок. 4. Вертикальных отводок.
5.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Способ посева семян на почвах с избыточным увлажнением. 1. Безрядковый 2. Рядовой 3. Грядковый 4. Ленточный
6.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Способ посева семян на выровненных подготовленных почвах . 1. Вразброс 2. Рядовой 3. Грядковый 4. Строчный
7.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Количество семян по массе, высеянных на 1 га. 1. Класс семян. 2. Норма высева 3. Чистота семян 4. Всхожесть
8.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Этапы проведения вегетативного размножения методом горизонтальных отводок. 1. Полив. 2. Закрепление побега деревянной шпилькой в нескольких местах. 3. Подготовка канавы 15-20см. 4. Засыпка канавы землей. 5. Закрепление конца побега вертикально у колышка.
9	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Часть плода, развивавшаяся из семяпочки завязи. 1. Цветок 2. Семя 3. Плод 4. Ягода
10	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	От чего зависит глубина заделки семян. 1. Засухоустойчивости семян. 2. Морозоустойчивости семян. 3. Декоративных качеств дерева. 4. Размера семян.

ЭТАЛОН ОТВЕТОВ К КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ

ПМ.02 Выращивание древесно-кустарниковых культур

ПК 2.1.Проводить размножение деревьев и кустарников

№ теста	Эталон ответа	№ теста	Эталон ответа
1 вариант		2 вариант	
1	2	1	2
2	3,2,4,5,1	2	2
3	1	3	1
4	2	4	2
5	3	5	3
6	2	6	2
7	2	7	2
8	1	8	3,2,4,5,1
9	3	9	2
10	2	10	4

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

1 вариант

ПМ.02 Выращивание древесно-кустарниковых культур

ПК 2.2. Выполнять посадку деревьев и кустарников

1.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Укажи сроки посадки саженцев деревьев и кустарников лиственных пород. 1.Весна 2.Лето 3.Зима 4.Круглый год
2.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Укажи сроки посадки саженцев деревьев и кустарников хвойных пород. 1.Весна 2.Осень 3.Зима 4.Круглый год
3.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Укажите садовые инструменты для посадки саженцев деревьев и кустарников. 1.Тяпка 2.Грабли 3.Лопата 4.Секатор
4.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Этапы посадки саженца. 1.Вбить кол в середину ямы. 2. Подвязать саженец к колу восьмеркой. 3. Произвести полив. 4. Отоптать землю вокруг саженца. 5.Подготовить посадочную яму. 6.Равномерно засыпать землей корни.
5.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Укажите высоту бортика поливной лунки. 1.30см 2.10см 3.50см

	4.40см
6.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Укажите норму полива для саженца. 1.2литра 2.10литров 3.20литров 4.50литров
7.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Форма посадочной ямы. 1.Квадратная 2.Треугольная 3.Округлая 4.Не имеет значения
8.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Значение мульчирования поливной лунки. 1.Для красоты 2.Сохранения влаги 3.Сохранения тепла 4.Борьбы с сорняками
9	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Укажите способ подвязки саженца к колу. 1.Восьмеркой 2.Туго привязывают колу 3.Не привязывают вообще 4.На бантик
10	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Для оживления корневой системы саженца нужно. 1.Подкормить удобрением. 2.Замочить в растворе гетероауксина. 3.Обрезать корни. 4.Опрыскать водой.

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

2 вариант

ПМ.02 Выращивание древесно-кустарниковых культур

ПК 2.2. Выполнять посадку деревьев и кустарников

1.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Для оживления корневой системы саженца нужно. 1.Подкормить удобрением. 2.Замочить в растворе гетероауксина. 3.Обрезать корни. 4.Опрыскать водой.
2.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА

	<p>Укажите способ подвязки саженца к колу.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Восьмеркой 2. Туго привязывают колу 3. Не привязывают вообще 4. На бантик
3.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	<p>Значение мульчирования поливной лунки.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для красоты 2. Сохранения влаги 3. Сохранения тепла 4. Борьбы с сорняками
4.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	<p>Укажите норму полива для саженца.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2литра 2. 10литров 3. 20литров 4. 50литров
5.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	<p>Укажите высоту бортика поливной лунки.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 30см 2. 10см 3. 50см 4. 40см
6.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	<p>Этапы посадки саженца.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вбить кол в середину ямы. 2. Подвязать саженец к колу восьмеркой. 3. Произвести полив. 4. Отоптать землю вокруг саженца. 5. Подготовить посадочную яму. 6. Равномерно засыпать землей корни.
7.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	<p>Укажите садовые инструменты для посадки саженцев деревьев и кустарников.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тряпка 2. Грабли 3. Лопата 4. Секатор
8.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	<p>Укажи сроки посадки саженцев деревьев и кустарников хвойных пород.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Весна 2. Осень 3. Зима 4. Круглый год
9	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	<p>Укажи сроки посадки саженцев деревьев и кустарников лиственных пород.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Весна 2. Лето 3. Зима 4. Круглый год
10	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА

	Форма посадочной ямы. 1.Квадратная 2.Треугольная 3.Округлая 4.Не имеет значения
--	---

ЭТАЛОН ОТВЕТОВ К КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ

ПМ.02 Выращивание древесно-кустарниковых культур

ПК 2.2. Выполнять посадку деревьев и кустарников

№ теста	Эталон ответа	№ теста	Эталон ответа
1 вариант		2 вариант	
1	1	1	2
2	2	2	1
3	3	3	2
4	5,1,6,4,2,3	4	2
5	2	5	2
6	2	6	5,1,6,4,2,3
7	1	7	3
8	2	8	2
9	1	9	1
10	2	10	1

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

1 вариант

ПМ.02 Выращивание древесно-кустарниковых культур

ПК 2.3. Ухаживать за высаженными деревьями и кустарниками

1.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА Способ покрытие приствольных кругов органическим материалом. 1. Рыхление 2. Прополка 3. Полив 4. Мульчирование
2.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА Инструмент для рыхление приствольных кругов. 1. Секатор 2. Садовые ножницы 3. Грабли 4. Мотыга
3.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА Глубина рыхления приствольных кругов. 1. 2 – 3 см 2. 8 – 10 см 3. 20 – 30 см 4. 35 – 50 см
4.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА

	Сроки проведения последнего полива. 1. Перед распусканием почек. 2. После листопада. 3. После распускания листьев. 4. В период цветения.
5.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Укажите нормы полива на один саженец в период ухода. 1.30л 2.10л 3.20 л 4.50 л
6.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Укажите значения рыхления. 1. Для сохранения влаги 2. Для приживаемости саженцев 3. Для красоты 4. Для борьбы с сорняками
7.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Укажите значения мульчирования. 1.Для борьбы с сорняками 2.Для сохранения влаги 3. Для красоты 4. Для борьбы с вредителями
8.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Укажите материал для мульчирования. 1.Навоз 2.Торф 3.Птичий помет 4.Аммиачная селитра
9	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Для восстановления плодородия почвы и нормального роста растений необходимо. 1.Прополка 2.Подкормка 3.Подвязывание 4.Подготовка растений к зиме
10	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Теплолюбивые древесные породы в зимний период необходимо. 1.Укрывать. 2.Частично укрывать. 3.Не укрывать. 4.Не имеет значения.

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

2 вариант

ПМ.02 Выращивание древесно-кустарниковых культур

ПК 2.3. Ухаживать за высаженными деревьями и кустарниками

1.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
-----------	---

	<p>Теплолюбивые древесные породы в зимний период необходимо.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Укрывать. 2. Частично укрывать. 3. Не укрывать. 4. Не имеет значения
2.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	<p>Для восстановления плодородия почвы и нормального роста растений необходимо.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прополка 2. Подкормка 3. Подвязывание 4. Подготовка растений к зиме
3.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	<p>Укажите материал для мульчирования.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Навоз 2. Торф 3. Птичий помет 4. Аммиачная селитра
4.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	<p>Укажите значения мульчирования.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для борьбы с сорняками 2. Для сохранения влаги 3. Для красоты 4. Для борьбы с вредителями
5.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	<p>Укажите значения рыхления.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для сохранения влаги 2. Для приживаемости саженцев 3. Для красоты 4. Для борьбы с сорняками
6.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	<p>Укажите нормы полива на один саженец в период ухода.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 30л 2. 10л 3. 20 л 4. 50 л
7.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	<p>Сроки проведения последнего полива.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перед распусканием почек. 2. После листопада. 3. После распускания листьев. 4. В период цветения.
8.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	<p>Глубина рыхления приствольных кругов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2 – 3 см 2. 8 – 10 см 3. 20 – 30 см 4. 35 – 50 см
9	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА

	Инструмент для рыхление приствольных кругов. 1. Секатор 2. Садовые ножницы 3. Грабли 4. Мотыга
10	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Способ покрытие приствольных кругов органическим материалом. 1. Рыхление 2. Прополка 3. Полив 4. Мульчирование

ЭТАЛОН ОТВЕТОВ К КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ

ПМ.02 Выращивание древесно-кустарниковых культур

ПК 2.3. Ухаживать за высаженными деревьями и кустарниками

№ теста	Эталон ответа	№ теста	Эталон ответа
1 вариант		2 вариант	
1	4	1	1
2	4	2	2
3	2	3	2
4	2	4	2
5	3	5	4
6	4	6	3
7	2	7	2
8	2	8	2
9	2	9	4
10	1	10	4

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

1 вариант

ПМ.02 Выращивание древесно-кустарниковых культур

ПК 2.4. Формировать кроны деревьев и кустарников

1.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Укажите технику обрезки однолетних побегов. 1. «На почку». 2. «На кольцо». 3. «На ветку». 4. «По частям».
2.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Инструмент для обрезки деревьев и кустарников. 1. Секатор 2. Лопата 3. Тяпки 4. Мотыга

3.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Удаление целых ветвей у деревьев до основного побега. 1. Обрезка 2. Прореживание 3. Стрижка 4. Прищипывание
4.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Удаление сухих, отмирающих и поврежденных ветвей у деревьев. 1. Формовочная обрезка. 2. Санитарная обрезка 3. Омолаживающая обрезка. 4. Прищипывание.
5.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Придание и поддержание формы кроны у деревьев . 1.Санитарная обрезка 2. Омолаживающая обрезка 3.Формовочная обрезка 4.Поддерживающая обрезка
6.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Обрезка с целью усиления вегетативного роста растения. 1. Формовочная обрезка 2. Поддерживающая обрезка 3. Омолаживающая обрезка 4. Прищипывание
7.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Техника обрезки прореживание применяется. 1.Для формирования естественной кроны 2.Для формирования геометрически правильной кроны 3. Для смешанной кроны 4. Не имеет значения
8.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Срезы при обрезке должны быть: 1.Выпуклыми 2.Гладкими 3.Шершавыми 4.Неровными
9	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Укажите период, в который категорически запрещается производить обрезку. 1. осень 2. зима 3. лето 4. весна
10	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Обрезка - это уход. 1.За надземной частью. 2.За подземной частью. 3.За надземной и подземной частью. 4.За цветущей частью.

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

2 вариант

ПМ.02 Выращивание древесно-кустарниковых культур

ПК 2.4.Формировать кроны деревьев и кустарников

1.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Инструмент для обрезки деревьев и кустарников. 1. Секатор 2. Лопата 3. Тяпки 4. Мотыга
2.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Укажите мероприятие по уходу за кроной деревьев и кустарников. 1. Полив 2. Обрезка 3. Прополка 4. Подкормка
3.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Удаление сухих, отмирающих и поврежденных ветвей 1. Формовочная обрезка. 2. Санитарная обрезка 3. Омолаживающая обрезка. 4. Прищипывание.
4.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Удаление целых ветвей у деревьев до основного побега. 1. Обрезка 2. Прореживание 3. Стрижка 4. Прищипывание
5.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Обрезка с целью усиления вегетативного роста растения. 1. Формовочная обрезка 2. Поддерживающая обрезка 3. Омолаживающая обрезка 4. Прищипывание
6.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Придание и поддержание формы кроны у деревьев. 1.Санитарная обрезка 2. Омолаживающая обрезка 3.Формовочная обрезка 4.Поддерживающая обрезка
7.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Срезы при обрезке должны быть. 1.Выпуклыми 2.Гладкими 3.Шершавыми 4.Неровными
8.	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Техника обрезки прореживание применяется. 1.Для формирование естественной кроны 2.Для формирование геометрически правильной кроны 3. Для смешанной кроны 4. Не имеет значения

9	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Укажите технику обрезки скелетных ветвей 1 и 2 порядка. 1. «На почку». 2. «На кольцо». 3. «На ветку». 4. «По частям».
10	УКАЖИТЕ НОМЕР ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА
	Укажите период, в который категорически запрещается производить обрезку. 1. осень 2. зима 3. лето 4. весна

ЭТАЛОН ОТВЕТОВ К КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ

ПМ.02 Выращивание древесно-кустарниковых культур ПК 2.4.Формировать кроны деревьев и кустарников

№ теста	Эталон ответа
1 вариант	
1	2
2	1
3	2
4	2
5	3
6	3
7	1
8	2
9	4
10	1

№ теста	Эталон ответа
2 вариант	
1	1
2	2
3	2
4	2
5	3
6	3
7	2
8	1
9	2
10	4

