**Экзаменационные билеты**

**на проведение Экзамена для промежуточной аттестации**

ПМ 02 «Выращивание древесно- кустарниковых культур

**МДК 02. 01«Выращивание древесно-кустарниковых культур**»

**БИЛЕТ №1.**

1. Значение кустарников в озеленении, виды использования и ассортимент.
2. Технология выращивания красивоцветущих кустарников. Сирень.

**БИЛЕТ №2.**

1. Назвать основные виды садового инструмента и оборудования, виды выполняемых работ с учётом техники безопасности и требований охраны труда.
2. Технология выращивания хвойных кустарников. Можжевельник.

**БИЛЕТ №3.**

1. Назвать ассортимент красивоцветущих, лиственно-декоративных, вьющихся кустарников, указать особенности строения и биологические условия роста и развития.
2. Технология выращивания кустарников семейства Барбарисовые. Барбарис Тунберга

**БИЛЕТ №4.**

1. Назвать основные способы подготовки семян древесно-кустарниковых культур
2. Технология выращивания хвойных кустарников. Туя.

**БИЛЕТ №5.**

1. Назвать основные способы размножения древесно- кустарниковых культур.
2. Технология выращивания кустарников семейства Бобовые. Жёлтая акация.

**БИЛЕТ №6.**

1. Составить систему подготовки почвы под посадку древесно-кустарниковых культур.
2. Технология выращивания красивоцветущих кустарников семейства Гортензиевые. Гортензия.

**БИЛЕТ №7.**

1. Назвать основные агротехнические требования к посадке древесно-кустарниковых культур.
2. Технология выращивания лиан семейства Лютиковые. Клематис.

**БИЛЕТ №8**

1. Назвать основные виды минеральных удобрений, применяемых для подкормки, правила проведения подкормки с учётом агротехнических требования.
2. Технология выращивания кустарников семейства Бобовые. Ракитник.

**БИЛЕТ №9.**

1. Назвать значение и правила проведения обработки против болезней и вредителей в период роста древесно- кустарниковых культур с учётом агротехнических требования.
2. Технология выращивания лиан семейства Виноградные. Девичий виноград.

**БИЛЕТ №10.**

1. Назвать значение и правила формирования кроны древесно- кустарниковых культур
2. Технология выращивания красивоцветущих кустарников семейства Вересковые. Пиерис.

**БИЛЕТ №11.**

1. Назвать основные виды органических удобрений, применяемых для подкормки, правила проведения подкормки с учётом агротехнических требования.
2. Технология выращивания кустарников семейства Бобовые. Форзиция.

**БИЛЕТ №12.**

1. Назвать основные виды химических мелиорантов, применяемых с учётом агротехнических требования.
2. Технология выращивания кустарников семейства Розовые. Ирга.

**БИЛЕТ №13.**

1. Инструмент и оборудование применяемый при работе с древесным кустарником.
2. Технология выращивания кустарников семейства Гортензиевые. Чубушник (Ложный

**БИЛЕТ №14.**

1. Сроки посева и посадки древесных кустарников.
2. Технология выращивания древесных листопадных кустарников. Калина.

**БИЛЕТ №15.**

1. Назвать значение и правила обрезки кроны древесно- кустарниковых культур
2. Технология выращивания красивоцветущих кустарников семейства Розоцветные. Роза.

**БИЛЕТ №16.**

1. Назвать сроки, способы и приёмы проведения прививки.
2. Технология выращивания декоративно-лиственных кустарников. Бересклет.

**БИЛЕТ № 17**

1. Назвать основные приёмы ухода за приствольным кругом древесно- кустарниковых культур
2. Технология выращивания красивоцветущих кустарников. Плодовые кустарники. Боярышник,

**БИЛЕТ № 18**

1. Назвать основные способы размножения цветочно- декоративных культур

черенкованием.

1. Технология выращивания хвойных кустарников для использования в озеленении.

**БИЛЕТ № 19**

1. Посадка кустарника для формирования живой изгороди.
2. Технология выращивания красивоцветущих кустарников. Снежноягодник.

**БИЛЕТ №20.**

1. Назвать правила обработки кустарников против болезней и вредителей.
2. Технология выращивания красивоцветущих кустарников. Пузыреплодник калинолистный.

**БИЛЕТ №21.**

1. Назвать значение и правила проведения обработки против болезней и вредителей в период роста древесно- кустарниковых культур с учётом агротехнических требований.
2. Технология выращивания лиан.( Актинидия коломикта , Кирказон и др ).

**БИЛЕТ №22.**

1. Назвать основные способы размножения древесно- кустарниковых культур. Технология Вегетативного размножения- черенкования
2. Технология выращивания кустарников семейства Бобовые. Жёлтая акация.

**БИЛЕТ №23.**

1. Инструмент и оборудование, применяемый при работе с древесным кустарником.
2. Технология выращивания красивоцветущих кустарников .Спирея

**БИЛЕТ №24.**

1. Назвать основные виды минеральных удобрений, применяемых для подкормки, правила проведения подкормки с учётом агротехнических требований.
2. Технология выращивания кустарников семейства Бобовые. Форзиция.

**БИЛЕТ №25.**

1. Назвать основные виды садового инструмента и оборудования, виды выполняемых работ с учётом техники безопасности и требований охраны труда.
2. Технология выращивания хвойных растений., Ель колючая, Сосна обыкновенная .

Преподаватель

ззз Прасолова Н.В

**ЗАДАНИЕ**

1.Ознакомьтесь с билетами к экзамену по **МДК 02.01 Выращивание древесно-кустарниковых культур**»

Для успешной подготовки и прохождения промежуточной аттестации по **МДК 02.01. Выращивание древесно-кустарниковых культур**», необходимо повторить пройденный материал по дисциплине и подготовиться к итоговой контрольной работе.

1. **Составить краткие конспекты ответов к билетам № 22, 23, 24, 25 !**

**Важно!!!!**

При раскрытии вопроса технологии выращивания той или иной культуры **Отразить** ***( способ размножения, сроки размножения и посадки, условия выращивания культуры: свет, почва, температура, влага, питание) схемы посадки, т.е. расстояния посадки между культурами., средства защиты от вредителей и болезней.***

***Укажите технику безопасности и охрану труда при выполнении всех мероприятий.!!!***

1. **Ответы прислать до 30.03.2020г на почту** **prasolovanv2014@gmail.com**