**Тематический план программы учебно – практического семинара по теме:**

**«Карантинные сорные растения, включенные в Единый перечень карантинных объектов» (40 академических часов) с 19.09.2021 года по 25.09.2021 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование тем** | **Всего часов** | **В том числе** |
| **лекции** | **Практи-ка** |
|  | Краткие сведения о карантинных сорных растениях (КСР): вредоносность, пути заноса семян и плодов КСР в новые регионы. Общие положения об экспертизе КСР и правила проведения экспертизы.Оборудование при проведении гербологической экспертизы. Основные морфологические признаки, используемые для идентификации плодов и семян КСР.Особенности проведения досмотра и экспертизы подкарантинной продукции на выявление семян и плодов КСР.КСР семейства Астровые ограниченно распространенные на территории ЕАЭС: амброзия полыннолистная, амброзия трехраздельная, амброзия многолетняя, горчак ползучий. Вредоносность, морфология, биологические особенности. Проведение практических занятий по идентификации семян и плодов КСР семейства Астровые, сравнение их с некарантинными видами.Посещение карантинного вегетационного участка филиала для ознакомления с КСР. | 9 | 5 | 4 |
|  | КСР семейства Астровые отсутствующие на территории ЕАЭС: череда волосистая, череда дваждыперистая, подсолнечник реснитчатый, подсолнечник калифорнийский, бузинник пазушный. Вредоносность, морфология, биологические особенности. Проведение практических занятий по идентификации семян КСР семейства Астровые, сравнение их с некарантинными видами.КСР семейства Вьюнковые отсутствующие на территории ЕАЭС: ипомея плющевидная, ипомея ямчатая. Вредоносность, морфология, биологические особенности. Проведение практических занятий по идентификации семян КСР семейства Вьюнковые, сравнение их с некарантинными видами.КСР семейства Повиликовые ограниченно распространенные на территории ЕАЭС: Повилики. Проведение практических занятий по идентификации семян КСР семейства Повиликовые.КСР семейства Злаковые ограниченно распространенные на территории ЕАЭС: ценхрус длинноколючковый. Вредоносность, морфология, биологические особенности.Проведение практических занятий по идентификации семян КСР семейства Злаковые.Методика определения жизнеспособности семян и плодов КСР в шротах и комбикормах. Практические занятия по освоению методики. | 9 | 5 | 4 |
|  | КСР семейства Пасленовые ограниченно распространенные на территории ЕАЭС: паслен колючий, паслен трехцветковый. Вредоносность, морфология, биологические особенности.Проведение практических занятий по идентификации семян КСР семейства Пасленовые, сравнение их с некарантинными видами.КСР семейства Пасленовые отсутствующие на территории ЕАЭС: паслен каролинский, паслен линейнолистный. Вредоносность, морфология, биологические особенности. Проведение практических занятий по идентификации семян КСР семейства Пасленовые. КСР семейства Норичниковые отсутствующие на территории ЕАЭС: Стриги. Вредоносность, морфология, биологические особенности. Проведение практических занятий по идентификации семян КСР семейства Норичниковые.КСР семейства Молочайные отсутствующие на территории ЕАЭС: Молочай зубчатый. Вредоносность, морфология, биологические особенности.КСР семейства Тыквенные отсутствующие на территории ЕАЭС: Сициос угловатый. Вредоносность, морфология, биологические особенности.Правили сбора коллекционного материала.Ознакомление с методическими рекомендациями по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах КСР. | 9 | 5 | 4 |
|  | Практическая часть Сбор биоматериала в природных условиях. Поездка в очаги карантинных сорных растений.Работа с гербарным материалом. Правила гербаризации. Оформление. Хранение гербариев. | 9 | - | 9 |
|  | Собеседование. Вручение сертификатов. | 4 | 4 |  |
| **Итого** | **40** | **19** | **21** |