

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Методы установления неиспользования земельных участков сельскохозяйственного назначения по древесно-кустарниковой и травянистой растительности»

1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

1.1. Учебный план

Категория слушателей: главные специалисты и эксперты органов инспекции по фитосанитарному и земельному направлениям; агрономы, специалисты испытательных лабораторий; государственные инспекторы земельного надзора Россельхознадзора, фитосанитарного надзора и контроля Россельхознадзора, сотрудники сельскохозяйственных предприятий.

Форма обучения: очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий.

Продолжительность обучения: 4 дня (24 академических часа).

Режим занятий (час в день): 6 академических часов.

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			онлайн-вебинары	самостоятельные занятия	
1	2	3	4	5	6
1	Нормативная документация по определению критериев неиспользования земельных участков сельскохозяйственного назначения	1,5	0,5	1	опрос
2	Нормативная документация, используемая при изъятии земельных участков неиспользуемых земель	1,5	0,5	1	опрос
3	Организация мероприятий с Территориальными управлениями Россельхознадзора по выявлению неиспользуемых земельных участков сельскохозяйственного назначения (в рамках взаимодействия)	1	1	0	опрос
4	Порядок изъятия выявленных неиспользуемых земельных участков, нормы и опыт работы – судебная практика	2	1	1	опрос
5	Методы определения зарастания древесно-кустарниковой растительностью	2	1	1	опрос
6	Порядок обследования земельного участка для определения видового состава и возраста произрастающей древесно-кустарниковой и травянистой растительности	1	1	0	опрос

7	Отбор проб древесно-кустарниковой растительности, отбор проб травянистой растительности	2	1	1	опрос
8	Методы определения возраста древесно-кустарниковых растений	2	1	1	опрос
9	Методы определения зарастания многолетними сорными растениями и карантинными объектами	2	1	1	опрос
10	Определение видового состава древесно-кустарниковой растительности	2	1	1	опрос
11	Определение видового состава дикорастущих травянистых растений	2	1	1	опрос
12	Порядок оформления документации	1	1	0	опрос
13	Видовой состав наиболее часто встречающейся древесно-кустарниковой растительности, произрастающей на территории Северного-Кавказа и Юга Российской Федерации	2	2	0	опрос
	Итоговая аттестация	2	-	-	зачет
	ИТОГО	24	13	9	2

1.2. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			онлайн-вебинары	самостоятельные занятия	
1	2	3	4	5	6
1	Нормативная документация по определению критериев неиспользования земельных участков сельскохозяйственного назначения	1,5	0,5	1	опрос
2	Нормативная документация, используемая при изъятии земельных участков неиспользуемых земель	1,5	0,5	1	опрос
3	Организация мероприятий с Территориальными управлениями Россельхознадзора по выявлению неиспользуемых земельных участков сельскохозяйственного назначения (в рамках взаимодействия)	1	1	0	опрос
4	Порядок изъятия выявленных неиспользуемых земельных участков, нормы и опыт работы – судебная практика	2	1	1	опрос

5	Методы определения зарастания древесно-кустарниковой растительностью	2	1	1	опрос
6	Порядок обследования земельного участка для определения видового состава и возраста произрастающей древесно-кустарниковой и травянистой растительности	1	1	0	опрос
7	Отбор проб древесно-кустарниковой растительности, отбор проб травянистой растительности	2	1	1	опрос
8	Методы определения возраста древесно-кустарниковых растений	2	1	1	опрос
9	Методы определения зарастания многолетними сорными растениями и карантинными объектами	2	1	1	опрос
10	Определение видового состава древесно-кустарниковой растительности	2	1	1	опрос
11	Определение видового состава дикорастущих травянистых растений	2	1	1	опрос
12	Порядок оформления документации	1	1	0	опрос
13	Видовой состав наиболее часто встречающейся древесно-кустарниковой растительности, произрастающей на территории Северного-Кавказа и Юга Российской Федерации	2	2	0	опрос
	Итоговая аттестация	2	-	-	зачет
	ИТОГО	24	13	9	2

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

РАЗДЕЛ 1. Нормативная документация по определению критериев неиспользования земельных участков сельскохозяйственного назначения

РАЗДЕЛ 2. Нормативная документация, используемая при изъятии земельных участков неиспользуемых земель

РАЗДЕЛ 3. Организация мероприятий с Территориальными управлениями Россельхознадзора по выявлению неиспользуемых земельных участков сельскохозяйственного назначения (в рамках взаимодействия)

РАЗДЕЛ 4. Порядок изъятия выявленных неиспользуемых земельных участков, нормы и опыт работы – судебная практика

РАЗДЕЛ 5. Методы определения зарастания древесно-кустарниковой растительностью

РАЗДЕЛ 6. Порядок обследования земельного участка для определения видового состава и возраста произрастающей древесно-кустарниковой и травянистой растительности

РАЗДЕЛ 7. Отбор проб древесно-кустарниковой растительности, отбор проб травянистой растительности

Материалы и оборудование необходимые для выполнения отбора проб. Общие методы отбора растительных проб. Отбор образцов древесно-кустарниковой растительности. Отбор образцов травянистой растительности. Акты отбора проб (заполнение сопроводительной документации).

РАЗДЕЛ 8. Методы определения возраста древесно-кустарниковых растений

Этапы проведения лабораторного исследования образцов. Определение возраста древесно-кустарниковой растительности по годичным кольцам, по годичным побегам (приростам). Материалы и оборудование необходимые для выполнения лабораторных работ.

РАЗДЕЛ 9. Методы определения зарастания многолетними сорными растениями и карантинными объектами

РАЗДЕЛ 10. Определение видового состава древесно-кустарниковой растительности

РАЗДЕЛ 11. Определение видового состава дикорастущих травянистых растений

Многолетние сорные растения: корневищные, корнеотпрысковые, стержнекорневые. Малолетние сорные растения. Карантинные объекты.

РАЗДЕЛ 12. Порядок оформления документации

РАЗДЕЛ 13. Видовой состав наиболее часто встречающейся древесно-кустарниковой растительности, произрастающей на территории Северного-Кавказа и Юга Российской Федерации

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к квалификации педагогических работников, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса.

Высшее профессиональное образование по направлению «Агрономия», «Экология» или «Биология» и стаж научно-педагогической или практической работы по данному профилю не менее 3 лет, а при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура) и ученой степени кандидата (доктора) сельскохозяйственных, биологических или географических наук – без предъявления требований к стажу работы.

3.2. Требования к материально-техническим условиям реализации программы

Обучение проводится исключительно с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обучение возможно при условии наличия качественного доступа педагогических работников и слушателей к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Рабочее место педагогического работника и слушателя должно быть оборудовано персональным компьютером и компьютерной периферией (веб-камерой, микрофоном, аудиокolonками и(или) наушниками).

В состав программно-аппаратных комплексов должно быть включено (установлено) программное обеспечение, необходимое для осуществления учебного процесса: операционная система (операционные системы), офисные приложения, средства обеспечения информационной безопасности, архиваторы, графический, видео- и аудио-редакторы.

Для лекций, с применением наглядных средств обучения, могут использоваться лабораторное оборудование, приборы и материалы.