

СОГЛАСОВАНО

Начальник Департамента Смоленской области
по сельскому хозяйству и продовольствию

_____ Т.И. Рыбченко

_____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА

_____ А.В. Кучумов

_____ 2018 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации руководителей и специалистов агрономической службы АПК по программе:
«Агротехнологии, экономика и первичная переработка льна-долгунца в современных условиях»

Цель: изучение современной концепции повышения эффективности льноводства в Смоленской области

Категория слушателей: руководители и специалисты агрономической службы АПК, главы крестьянских (фермерских) хозяйств

Продолжительность обучения: 72 часа

Форма обучения: очная

Режим занятий: 6-8 часов

№ п/п	Наименование тем, разделов	Всего часов	В том числе:		
			лекции	лабораторно- практические занятия	выездные
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2014-2020 года.	4	4		
1.1.	Состояние и перспективы развития отрасли льноводства в Российской Федерации и в Смоленской области	1	1		
1.2.	Меры государственной поддержки отрасли растениеводства Смоленской области в 2018 году. Меры государственной поддержки льняного комплекса	1	1		
1.3.	Особенности реализации подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий» в 2018 году.	1	1		
1.4.	Кластерный подход в развитии льняного комплекса Смоленской области	1	1		

1	2	3	4	5	6
2	Сорт – инновационный фактор в технологическом производстве льна-долгунца	4	4		
2.1.	Отечественные и зарубежные сорта льна-долгунца и их агротехническая и экологическая оценка.	2	2		
2.2.	Особенности сортовой агротехники при выращивании льна-долгунца на волокно и семена	2	2		
3	Семеноводство льна-долгунца	4	4		
3.2.	Система и схема семеноводства. Сортовой и семенной контроль	2	2		
3.2.	Первичное семеноводство и производство элитных семян льна-долгунца	2	2		
4	Технология возделывания льна-долгунца на волокно и семена	16		16	
4.1.	Пути увеличения качества льнопродукции. Морфобиологические требования льна-долгунца.	2		2	
4.2.	Размещение льна-долгунца в севообороте. Обработка почвы	2		2	
4.3.	Удобрения льна-долгунца	2		2	
4.4.	Подготовка семян к посеву. Агротехника посева	4		4	
4.5.	Уход за посевами. Борьба с полеганием растений	2		2	
4.6.	Защита растений от сорняков, вредителей и болезней. Комплексная защита посевов	2		2	
4.7.	Применение десикантов на посевах льна-долгунца	2		2	
5	Современные способы уборки льна-долгунца	6	2	4	
6	Первичная обработка льнопродукции	4	2	2	
7	Подготовка и реализация льнопродукции	6		6	
7.1.	Стандартизация и сертификация льнопродукции (льнотреста; длинное, короткое и однотипное волокно)	2		2	
7.2.	Оценка качества льнопродукции	2		2	
7.3.	Лабораторное оборудование и приборы, их приобретение и поверка	2		2	
8	Сушка и переработка льновороха	2		2	
9	Технологизация инженерно-технической сферы в льноводстве	6		6	
9.1.	Использование высокотехнологичной техники при выращивании и уборке льна-долгунца	3		3	
9.2.	Технологизация в сфере переработки льняной тресты	3		3	

1	2	3	4	5	6
10	Экономическая эффективность различных технологий возделывания льна-долгунца	5	5		
11	Операционная карта и сетевой график при составлении технологической карты возделывания льна-долгунца	5	2	3	
12	Охрана труда и техника безопасности	2	2		
13	Выездное занятие на предприятие по переработке льна-долгунца	6			6
14	Итоговая аттестация (круглый стол)	2		2	
	Всего часов	72	25	41	6

Проректор по учебно-методической и воспитательной работе

И.о. декана ФПК и ППК, к.тех.н., доцент

Профессор кафедры агрономии и экологии,
д. с-х н.

А.Л. Тимофеева

А.В. Вернигор

И. Н. Романова

Преподаватели, участвующие в реализации программы
«Агротехнологии, экономика и первичная переработка льна-долгунца в современных условиях»

№ п/п	Тема программы	Ф.И.О.
1.	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2014-2020 года.	Рыбченко Т.И., Карамулина И.А., Конова А.М., Рожмина Т.А. (Директор ФГБНУ ВНИИ льна г. Тверь),
2.	Сорт – инновационный фактор в технологическом производстве льна-долгунца	Голуб И.А. (Беларусь, г. Орша, Директор РУП «Институт льна»); Рожмина Т.А., Маренкова Е.А., Романова И.Н.
3.	Семеноводство льна-долгунца	Рожмина Т.А., Романова И.Н., Россельхозцентр; Кольцов А.В.
4.	Технология возделывания льна-долгунца на волокно и семена	Романова И.Н., Рожмина Т.А., Глушаков С.Н., Прудников В.А. (Беларусь, г. Орша, РУП «Институт льна»);
5.	Современные способы уборки льна-долгунца	Прудников А.Д., Ростовцев Р.А., Гаврилов Н.Ф., Игнатов Д.В. (Пензмаш)
6.	Первичная обработка льнопродукции	Глушаков С.Н., Литвинов Б.В.
7.	Подготовка и реализация льнопродукции	Глушаков С.Н., Литвинов Б.В., Белякова Н.В. (Починковский лнозавод)
8.	Сушка и переработка льновороха	Глушаков С.Н., Литвинов Б.В.
9.	Технологизация инженерно-технической сферы в льноводстве	Скобеев И.Н., Карачев А.П. Яковлев И.В. (ООО «Агро-ИндустрияТех»)
10.	Экономическая эффективность различных технологий возделывания льна-долгунца	Ростовцев Р.А., Семченкова С.В., Воробьева Е.Н.
11.	Операционная карта и сетевой график при составлении технологической карты возделывания льна-долгунца	Прудников А.Д., Романова И.Н., Глушаков С.Н., Семченкова С.В., Слюсарь И.А., Скобеев И.Н.
12.	Охрана труда и техника безопасности	Белокопытов В.Н.
13.	Выездное занятие на предприятие по переработке льна-долгунца	Романова И.Н., Глушаков С.Н.
14.	Итоговая аттестация (круглый стол)	Рыбченко Т.И., Рожмина Т.А., Романова И.Н., Вернигор А.В.