

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 06.07.2021 12:55:41

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
Факультета агробизнеса

_____ А. Н. Сорокин

8 июня 2021 года

Утверждаю:

Декан факультета агробизнеса

_____ Т.В. Головкова

16 июня 2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Льноводство

Направление подготовки
/специальность

35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль)

«Агрономия»

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

заочная

Срок освоения ОПОП ВО

5 лет

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование знаний, умений и навыков по морфологии, биологии, анатомии и агротехнике прядильных культур и умений по разработке технологии выращивания и оценке качества льна-долгунца.

Задачи дисциплины:

- изучить биологические особенности и морфологические признаки льна;
- изучить требования к качеству льняной продукции и овладеть методами оценки качества льносоломы и льнотресты;
- изучить способы посева и уборки льна-долгунца в зависимости от целей возделывания.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.В.03.03 Льноводство относится к **части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений».**

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- *Агрехимия;*
- *Защита растений;*
- *Земледелие.*

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- *ГИА.*

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПКос – 5; ПКос – 8.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Профессиональные компетенции		
Определяемые самостоятельно	ПКос - 5 Способен разработать технологии посева сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий (посадки)	ИД-1 Определяет соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов) ИД-2 Определяет схему, глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий, качество посевного материала с

		использованием стандартных методов ИД-3 Определяет набор и последовательность приемов ухода за посевами сельскохозяйственных культур
Определяемые самостоятельно	ПКос - 8 Способен разработать технологии уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность урожая	ИД-1 Определяет сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- требования растений льна-долгунца к условиям произрастания;
- требования к качеству посевного материала, сроки, способы и глубину посева, нормы высева в зависимости от цели возделывания и почвенно-климатических условий, приемы ухода за посевами льна-долгунца;
- способы уборки урожая и первичной обработки продукции льноводства и закладки ее на хранение;
- кондиционные требования к качеству льняной продукции, методы анализа и оценки качества продукции растениеводства: льносолумы и льнотресты.

Уметь:

- рассчитывать норму высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности;
- определять качество семян, схему и глубину посева льна;
- определять сроки, способы и темпы уборки льна, способы закладки льнопродукции на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества.

Владеть:

- навыками разработки технологии посева (посадки) льна с учетом биологических особенностей культуры и почвенно-климатических условий;
- навыками приемами оценки качества льняной продукции;
- технологиями возделывания, уборки и первичной переработки льна-долгунца.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации зачет.

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам	
			7 семестр	8 семестр
Контактная работа – всего		8,3	2,3	6,0
в том числе:				
Лекции (Л)		2,0	2	
Практические занятия (Пр)		6,0		6,0
Консультации (К)		0,3	0,3	
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		99,7	33,7	66,0
в том числе:				
Оформление практических работ		4,0		4,0
Выполнение контрольной работы		15,0		15,0
Самостоятельное изучение учебного материала		75,7	31,1	44,6
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	5*		
	экзамен (Э)*			
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	108/8,3	36/2,3	72/6
	зач. ед.	3/0,23	1/0,06	2/0,17

* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
1	8	Ботаническая и хозяйственная характеристика льна. Народно-хозяйственное значение, история возникновения, перспективы развития льноводства в РФ и Костромской области. Биологические особенности, морфологические признаки и анатомическое строение льна-долгунца.		2	-	21,7	23,7	
2	8	Агротехника возделывания льна-долгунца.		2	-	20	22	
3	8	Оценка качества льносырья. Солома льняная. Технические требования. Условия приемки. Треста льняная. Технические требования. Условия приемки.	2	2	-	22	26	
4	8	Первичная обработка льна-долгунца. Способы приготовления льняной тресты. Переработка льняной тресты на льнозаводах.	-	8	-	21	29	
5	8	Выполнение контрольной работы	-		-	15	15	Собеседование
6		Консультации			0,6		0,6	
7	8	ИТОГО:	2	6	0,6	99,7	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	8	Ботаническая и хозяйственная характеристика льна. Биологические особенности, морфологические признаки и анатомическое строение льна-долгунца.	Морфологический анализ стебля льна-долгунца. Определение содержания волокна в стеблях льна-долгунца. Определение биологической урожайности. Анатомическое строение стебля льна-долгунца	2
2	8			
3	8			
4	8			
5	8	Агротехника возделывания льна-долгунца.	Разработка технологии возделывания льна	2
6	8			
7	8	Оценка качества льносырья.	Ознакомление с требованиями ГОСТ 14897-69. Солома льняная. Оценка качества льносолемы. Определение влажности и засоренности.	2
8	8			
9		ИТОГО:		6

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Семестр № __8__

Не предусмотрена

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	8	Ботаническая и хозяйственная характеристика льна. Народно-хозяйственное значение, история возникновения, перспективы развития льноводства в РФ и Костромской области. Биологические особенности, морфологические признаки и анатомическое строение льна-долгунца.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям	21,7
2	8	Агротехника возделывания льна-долгунца.	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям	20
3	8	Оценка качества льносырья. Солома льняная. Технические требования. Условия приемки. Треста льняная. Технические требования. Условия приемки.	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям	22
4	8	Первичная обработка льна-долгунца. Способы приготовления льняной тресты. Переработка льняной тресты на льнозаводах.	Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	21
5	8	Контрольная работа	Выполнение контрольной работы	15
ИТОГО часов в семестре:				99,7

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1	Учебник	Растениеводство [Текст] : учебник для вузов / Посыпанов Г.С., ред. - М. : КолосС, 2007. - 612 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 978-5-9532-0551-1 : 550-00.	11
2	Учебник	Растениеводство [Текст] : учебник для вузов / Посыпанов Г.С., ред. - М. : КолосС, 2006. - 612 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 5-9532-0335-7 : 342-00.	38
3	Практикум	Льноводство [Текст] : практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. растениеводства, селекции, семеноводства и луговодства ; Болнова С.В. - 2-е изд., стереотип. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 54 с. – к 215 : 35-00.	45
4	Практикум	Льноводство [Электронный ресурс] : практикум для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. растениеводства, селекции, семеноводства и луговодства ; Болнова С.В. - 2-е изд., стереотип. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - М215.	Неограничен ный доступ
5	Практикум	Льноводство : практикум для студентов направления	50

		подготовки 35.03.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. земледелия, растениеводства и селекции; Болнова С.В., - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. – 76 с.	
6	Методические рекомендации	Льноводство: метод. рекомендации по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы / Костромская ГСХА. Каф. земледелия, растениеводства и селекции; Болнова С.В. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 20 с.	50
7	Методические рекомендации	Перспективная ресурсосберегающая технология производства льна-долгунца [Текст] : метод. рекомендации / Понажев В.П. [и др.]. - М. : Росинформагротех, 2008. - 68 с. - 30-00.	10
8	Монография	Кабалин, Е.Г. Влияние агротехнологических и биологических факторов на урожай и качество льна-долгунца в условиях Костромской области [Текст] : монография / Е. Г. Кабалин, Н. М. Федосова. - Кострома : КГСХА, 2010. - 133 с. - ISBN 978-5-93222-178-5. - глад410 : 55-00.	10
9	Научное издание	Гунина, Т.Л. Экономическое развитие костромского льноводства. История зарождения льноткачества и торговля льняной продукцией [Текст] / Т. Л. Гунина. - Кострома : КГСХА, 2003. - 100 с.: ил. - ISBN 5-93222-051-1 : 18-00.	30
10	Учебник	Соловьев, А.Я. Льноводство [Текст] : Учебник для вузов / А. Я. Соловьев. - 2-е изд, перераб. и доп. - М. : Агропромиздат, 1989. - 320 с.: ил. - (Учебники и учеб. пособия для вузов). - ISBN 5-10-000578-5 : 1-00.	109

11	Справочник	Справочник льновода [Текст] / Труш М.М. ; Карпунин Ф.М. - Л : Агропромиздат, 1985. - 240 с.: ил.	62
----	------------	---	----

6.2 Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 2831 от 11.09.2020, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год, лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных авторских прав от 18.03.2021

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 267, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютер: Intel(R) Pentium(R) CPU G3260 @ 3.30GHz, проектор/ Количество парт 21 шт., стол преподавателя 1 шт., стулья 43 шт., доска 1 шт., стеллаж 1 шт., вешалка 1 шт., огнетушитель 1 шт, экран 1 шт.	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 255, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, стенды, демонстрационный материал. Количество парт 9 шт., стол преподавателя 1 шт., стулья 19 шт., стенд обучающий 1 шт., витраж с тумбами 1 шт., доска ученическая 1 шт., шкаф для документов 1 шт., трибуна 1 шт., стол лабораторный 1 шт.	

<p>Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы</p>	<p>Аудитория 362, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютеры 10 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p>	<p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) CorelDRAW Graphics Suite X6 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная) Mathcad 14</p>
<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</p>	<p>Аудитория 255, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, стенды, демонстрационный материал. Количество парт 9 шт., стол преподавателя 1 шт., стулья 19 шт., стенд обучающий 1 шт., витраж с тумбами 1 шт., доска ученическая 1 шт., шкаф для документов 1 шт., трибуна 1 шт., стол лабораторный 1 шт.</p>	

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 265, оснащенная специализированной мебелью	
---	--	--

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель:

доцент кафедры земледелия,
растениеводства и селекции,
Болнова С.В.

Заведующий кафедрой земледелия,
растениеводства и селекции,
Панкратов Ю.В.