

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 05.07.2021 14:49:51

Уникальный программный ключ:

b2dc75470944d8e5b0110b93ee2dea1c3904a80e7010d4a61

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____/Горбунова Н. П./

«13» мая 2021 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____/Парамонова Н. Ю./

«14» мая 2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы сельскохозяйственного консультирования

Направление подготовки 36.03.02. Зоотехния

Профиль подготовки «Технология производства продукции животноводства (по отраслям)»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

Срок освоения ОПОП ВО 5 лет

1. Цель дисциплины:

Цель дисциплины:

обучение основам организации и функционирования информационно-консультационной службы АПК.

Задачи курса изучение:

- роли сельскохозяйственного консультирования в развитии аграрного сектора
- принципов консультационной деятельности и методов работы ИКС
- организации консультационной деятельности.
- взаимодействие службы с другими институтами
- планирования, мониторинга и оценки работы информационно-консультационной службы

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Основы сельскохозяйственного консультирования» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО к части ,формируемой участниками образовательных отношений.

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

Генетика и биометрия

Физиология животных

Разведение животных

Кормление животных с основами кормопроизводства

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

Технология первичной переработки продукции животноводства;

Организация и менеджмент в зоотехнии.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<i>ИД-1 ук-1</i> Знать: правила поиска информации <i>ИД-2 ук-1</i> Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации <i>ИД-3 ук-1</i> Владеть: навыками системного подхода для решения поставленных задач

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- правила поиска информации;
- российский и зарубежный опыт работы консультационной службы;
- особенности экономического, национального и социально-психологического функционирования службы в России;
- результаты научных исследований и методические разработки лучших специалистов в области консультирования в аграрной сфере;
- маркетинг услуг службы, психологические аспекты консультационной деятельности.

Уметь:

- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации
- находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- планировать и оценивать деятельность консультационной службы, организовать работу информационно-консультационной службы и повышение квалификации сотрудников в области животноводства, принимать управленческие решения по экономическим вопросам, анализировать социально значимые проблемы и процессы

Владеть:

- навыками системного подхода для решения поставленных задач,
- методиками расчета потребности в консультационной службе, методами подбора и оценки персонала, методами консультирования по вопросам нахождения компромисса между различными требованиями (стоимость, качество, безопасность и сроки исполнения) как при долгосрочном, так и при краткосрочном планировании и определению оптимального решения управления.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(е) единиц(ы), 144 часа (ов).

Форма промежуточной аттестации - экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам		
		Семестр 6	семестр	семестр
Контактная работа - всего	14,9	2,3	12,6	
в том числе:				
Лекции (Л)	6	2	4	
Практические занятия (Пр)	8		8	
Семинары (С)				
Лабораторные работы (Лаб)				
Консультации (К)	0,9	0,3	0,6	
Курсовой проект (работа)	КП			
	КР			
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	129,1	69,7	59,4	
в том числе:				
Курсовой проект (работа)	КП			
	КР			
<i>Другие виды СРС:</i>				
Реферативная работа				

Подготовка к практическим занятиям					
Самостоятельное изучение учебного материала			69,7	23,4	
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*				
	экзамен (Э)*	36		36	
Общая трудоемкость / контактная работа		часов	144/14,9	72/2,3	72/12,6
		зач. ед.	4/0,4	2/0,06	2/0,34

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

5. Содержание учебной дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ПР/С/Л аб	К/К Р/К П	СР	все го	
1.	6	Роль сельскохозяйственного консультирования в развитии аграрного сектора	1			15	16	Самоконтроль
2.	6	Принципы консультационной деятельности и методы работы ИКС	1	1		16	18	Самоконтроль
3.	6	Организация консультационной деятельности. Взаимодействие службы с другими институтами	1	1		8	10	Самоконтроль
4.	6	Планирование, мониторинг и оценка работы информационно-консультационной службы	1	1		12	14	Самоконтроль
5.	6	Маркетинг услуг ИКС		2		12	14	Самоконтроль
6.	6	Финансирование информационно-консультационной деятельности.	1	1		8	10	Самоконтроль

7.	6	Методы консультирования сельских товаропроизводителей по вопросам принятия управленческих решений.	1	1		15	17	Самоконтроль
8.	6	Специальные методы подготовки управленческих решений		1		7,1	8,1	Самоконтроль
9.		Подготовка к контрольным испытаниям				36	36	Самоконтроль
10.		Консультации			0,9		0,9	
Итого			6	8	0,9	129,1	144	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	7	Роль сельскохозяйственного консультирования в развитии аграрного сектора	Развитие ИКС в современных условиях России Экскурсия в селекционный центр	
2.	7	Принципы консультационной деятельности и методы работы ИКС	Психологические аспекты консультационной деятельности	1
3.	7	Управление в ИКС. Организация консультационной деятельности. Взаимодействие службы с другими институтами	Обратная связь в системе консультационного обслуживания	1
4.	7	Планирование, мониторинг и оценка работы информационно-консультационной службы	Оценка информационно-консультационной деятельности.	1
5.	7	Маркетинг услуг ИКС	Идентификация проблем и предложение услуг.	2
6.	7	Финансирование информационно-консультационной деятельности.	Финансовые планы службы. Оценка финансовой эффективности инвестиций в развитие ИКС.	1
7.	7	Методы консультирования сельских товаропроизводителей по вопросам принятия управленческих решений.	Правила и методы консультирования по вопросам управления	1
8.	7	Специальные методы подготовки управленческих решений	Оптимизация структуры кормопроизводства. Работа с программами по оптимизации рационов	1
Итого				8

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1.	6	Роль сельскохозяйственного консультирования в развитии аграрного сектора	Самостоятельное изучение тем: «Система информационно-консультационного обеспечения в период до 1917 г», «Развитие системы информационно-консультационного обеспечения в советское время».	15
2.	6	Принципы консультационной деятельности и методы работы ИКС	Подготовка к контрольным испытаниям	16
3.	6	Управление в ИКС. Организация консультационной деятельности. Взаимодействие службы с другими институтами	Самостоятельное изучение материала: Методы подбора персонала. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям	8
4.	6	Планирование, мониторинг и оценка работы информационно-консультационной службы	Подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение тем: 1. Оперативно-календарное планирование деятельности ИСК. Составить план работы ИСК отдела животноводства 2. Оценка успеха консультации. Подготовка к контрольным испытаниям	12
5.	6	Маркетинг услуг ИКС	Подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение темы: Методы определения потребности в ИКС Подготовка к контрольным испытаниям	12
6.	6	Финансирование информационно-консультационной деятельности	Подготовка к практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям	8
7.	6	Методы консультирования сельских товаропроизводителей по вопросам принятия управленческих решений.	Подготовка к практическим занятиям Самостоятельное изучение темы: «Особенности поведения сельскохозяйственных товаропроизводителей» Подготовка к контрольным испытаниям	15
8.	6	Специальные методы подготовки управленческих решений	Подготовка к контрольным испытаниям	7.1
			Подготовка к контрольным испытаниям	36

ИТОГО:	129,1
--------	-------

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1.	Организация информационно-консультационной службы в АПК. Сборник задач [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Старцев А.В. ; Вагина О.Н. ; Карпова Е.А. [и др.]. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2010. - 144 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com . - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-0978-5	Неограниченный доступ
2.	Организация консультационной деятельности в АПК [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Нечаев В.И., ред. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2014. - 320 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com . - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-1627-1.	Неограниченный доступ
3.	Олейникова, Е.В. Основы сельскохозяйственного консультирования [Электронный ресурс] : метод. указания по изучению дисциплины для студентов направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния", профиль "Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)" заочной формы обучения / Е. В. Олейникова ; Костромская ГСХА. Каф. частной зоотехнии, разведения и генетики. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - М116.	Неограниченный доступ
4.	Олейникова, Е.В. Основы сельскохозяйственного консультирования [Текст] : метод. указания по изучению дисциплины для студентов направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния", профиль "Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)" заочной формы обучения / Е. В. Олейникова ; Костромская ГСХА. Каф. частной зоотехнии, разведения и генетики. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 14 с. - к116 : 12-00.	98
5.	Трухачев, В.И. Молоко: состояние и проблемы производства [Электронный ресурс] : монография / В. И. Трухачев, И. В. Капустин. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2018. - 300 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/103080/#2 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2793-2.	Не ограниченный доступ
6.	Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Зоотехния" (квалификация (степень)-"бакалавр") / Шарафутдинов Г.С. [и др.]. - 3-е изд., стереотип. - Электрон.дан. - СПб. : Лань, 2016. - 624 с. - (Учебники для вузов.Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/71771/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз.рус. - ISBN 978-5-8114-1306-5.	Не ограниченный доступ
7.	Цаценко, Л.В. Биоэтика и основы безопасности [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Л. В. Цаценко. - Электрон.дан. - СПб. : Лань, 2016. - 96 с. : ил. - (Учебники для вузов.Специальная литература). - Режим доступа:	Не ограниченный доступ

	http://e.lanbook.com/view/book/71739/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз.рус. - ISBN 978-5-8114-1956-2.	
8.	Основы сельскохозяйственного консультирования: Методические указания по изучению дисциплины для студентов направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния», профиль «Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)», «Непродуктивное животноводство» очной формы обучения/ Е.В. Олейникова.- Караваево ГСХА. 2015- 21	100
9.	Корсунова, Т.М. Устойчивое сельское хозяйство [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. М. Корсунова, Э. Г. Имескенова. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2019. - 132 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/113920/#2 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-3435-0.	Неограниченный доступ
10.	Планирование на предприятии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Скоморощенко А.А. [и др.]. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2018. - 280 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/107297/#2 , требуется регистрация. Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-2819-9.	Неограниченный доступ
11.	Лисс, Э.М. Деловые коммуникации [Электронный ресурс] : учебник / Э. М. Лисс, А. С. Ковальчук. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2018. - 343 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/103741/#3 , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02802-1.	Неограниченный доступ

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
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	<p>Аудитория 338</p> <p>Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование: компьютер, телевизор Dexp 65", 2 телевизора Dexp 46"</p>	<p>"Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>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).</p> <p>Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010. CorelDRAW Graphics Suite 2020. Mathcad 15"</p>
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	<p>Аудитория 242</p> <p>Тематические стенды</p>	
Учебные аудитории для курсового проектирования и самостоятельной работы	<p>Аудитория 242</p> <p>Тематические стенды</p> <p>Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz</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 Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020). CorelDRAW Graphics Suite X6 АИБС МАРК-SQL 1.17 КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)</p>

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 242 Тематические стенды	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

*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 36.03.03 Зоотехния, направленность (профиль) «Технология производства продукции животноводства (по отраслям)».

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 частной зоотехнии,
разведения и генетики

Олейникова Е.В.

Заведующий кафедрой
частной зоотехнии, разведения и генетики

Баранова Н.С.