Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Срок освоения ОПОП ВО

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХАИЛ МИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 07 07 2021 14:44:04 Уникальный программный ключ. b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c2**BAICIDEE**O ФБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической комис факультета агробизнеса	Утверждаю: сии Декан факультета агробизнеса Головкова Т.В.
Сорокин А	.Н.
08 июня 2021 года	16 июня 2021 года
	ГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ р с основами земельного права
Направление подготовки /специальность	35.03.04 Агрономия
Направленность (профиль)	«Экономика и управление в агрономии»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная

4 года

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: знакомство с нормативно-правовой базой формирования и функционирования ГЗК РФ, системой ведения ГЗК на различных административно-территориальных уровнях, ознакомление с земельно-кадастровыми системами за рубежом, в овладении студентами теоретическими знаниями и практическими умениями и навыками, в области использования, контроля и охраны земель РФ и защиты прав и законных интересов субъектов земельного права.

Задачи дисциплины:

- изучение основных понятий, видов и принципов создания кадастровых систем;
- назначение, составные части, задачи ГЗК, а также содержание и порядок ведения основных, вспомогательных и производных документов ГЗК;
- знакомство с методиками оценки земель: бонитировка почв и государственная кадастровая оценка земли;
- изучение и получение знаний в сфере правового регулирования земельных отношений в условиях рыночной экономики;
- ознакомление студентов с системой органов государственного контроля за осуществлением хозяйственной и иной деятельности в сфере земельного рынка (работ, услуг);
 - умения разрешения земельных споров, вытекающих из земельных отношений.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 Земельный кадастр с основами земельного права относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Геодезия с основами землеустройства.
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Земледелие;
 - Системы земледелия.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

- Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-2, ПКос-1.

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора
	компетенции	и формирования
		компетенции
	Универсальные компетенции	
Разработка и	УК-2. Способен	ИД-2. Проектирует реше-
реализация проектов	определять круг задач в	ние конкретной задачи
	рамках поставленной цели	проекта, выбирая опти-
	и выбирать оптимальные	мальный способ ее реше-
	способы их решения,	ния, исходя из действую-

	исходя из действующих	щих правовых норм и
	правовых норм,	имеющихся ресурсов и ог-
	имеющихся ресурсов и	раничений
	ограничений	
П	рофессиональные компетенци	ии
Определяемые	ПКос-1. Способен осуще-	ИД-2. Критически анали-
самостоятельно	ствить сбор информации,	зирует информацию и вы-
	необходимой для разра-	деляет наиболее перспек-
	ботки элементов системы	тивные системы земледе-
	земледелия и технологий	лия и технологии возделы-
	возделывания сельскохо-	вания сельскохозяйствен-
	зяйственных культур	ных культур для конкрет-
		ных условий хозяйствова-
		ния

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать

- методы решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений;
 - требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания;
 - природоохранные требования при производстве продукции растениеводства.

Уметь:

- решать конкретные задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений;
- соблюдать требования природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства;
- определять оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей.

Владеть:

- приемами решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений;
- навыками сбора информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. **Форма предоставления аттестации зачет.**

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам 2 семестр
Контактная работа – всего	54,9	54,9
в том числе:	-	-
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (Пр)	36	36

Консультации (К)		0,9	0,9
Самостоятельная работа	студента (СР) (всего)	53,1	53,1
в том числе:			
Другие виды СР:			
Подготовка к контрольно	ой работе (КНР)	13,1	13,1
Подготовка и защита пра (ЗПр)	ктических занятий	15	15
Подготовка к тестирован	ию (Т)	15	15
Самостоятельное изучен	ие материала	5	5
Форма зачет (3) [*] промежуточной аттестации		5*	5*
Общая трудоемкость /	часов	108/54,9	108/54,9
контактная работа	зач. ед.	3/1,53	3/1,53

^{*–} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра **5. Содержание дисциплины**

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

				Ви,	ды уч	ебной		
			де	ятель	HOCT	и, вклю	чая	
	N ₀				атель	ную ра	боту	Форми
N₂	ce	Наименование раздела	(студе	нтов	(в часа	x)	Формы
п/п	ме	(темы) дисциплины		Пр	K/			текущего
11/11	СТ	(темы) дисциплины		/	KP		все-	контроля
	pa		Л	C/	/	CP	го	успеваемости
				Ла	K		10	
				б	Π			
1		История, общие понятия и	2	2		5	9	3Пр, Т
		содержание земельного						
		кадастра и земельного						
		права						
2		Земельные	2	2		5	9	
		правоотношения и						
		земельное						
		законодательство.						
		Организационная						
		структура ведения						
	2	земельного кадастра						
3		Теоретические основы	2	4		5	11	
		управления земельными						
		ресурсами. Право						
		собственности и иные						
]	права на землю						

4	Предоставление сведений ГЗК. Правовое регулирование сделок с землей земли.	2	4		5	11	
5	Управление земельным фондом. Кадастровое деление территории. Правовой режим земель сельскохозяйственного назначения.	2	4		5	11	ЗПр, КНР
6	Межевание земель для целей государственного кадастрового учета земель	2	6		8,1	16,1	
7	Государственная кадастровая оценка земель. Бонитировка почв. Экономическая оценка земель	2	6		10	18	ЗПр, КНР, Т
8	Ответственность за земельные правонарушения	2	4		5	11	
9	Зарубежные земельно- кадастровые системы и правовые основы регулирования земельных отношений в зарубежных странах	2	4		5	11	
ИТС)ΓO:	18	36	0,9	53,1	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

No	№ сем	Наименование раздела	Наименование лабораторных	Всего
п/п	естр	(темы) дисциплины	(практических, семинарских) работ	часов
1	2	История, общие понятия и содержание земельного кадастра и земельного права	Знакомство с законом от 02.01.200 №28-ФЗ «О государственном земельном кадастре»	2
2		Земельные правоотношения и земельное законодательство. Организационная структура ведения земельного кадастра	Решение задач на с. 2-6 Практикума "Земельное право России"	2
3		Теоретические основы	Общие и частные принципы	4

ИТС	ОГО:		-	36
		земельных отношений в зарубежных странах	сотрудничество в области использования и охраны земель	
	-	регулирования	США. Международное	4
9		правовые основы	зарубежных странах: СНГ, Европы,	4
		кадастровые системы и	виды пользования землями в	
		Зарубежные земельно-	Формы собственности на землю и	
8]	земельные правонарушения	Практикума.	4
ρ		Ответственность за	Решение задач на с. 66-68	4
		0	Расчет кадастровой оценки земель различных территорий	
	'	оценка земель	плодородия Костромской области.	
7		почв. Экономическая	бонитета почв различного уровня	6
		земель. Бонитировка	плана территории. Расчет балла	
		кадастровая оценка	земельного участка и кадастрового	
		Государственная	Подготовка кадастрового плана	
6]	целей государственного кадастрового учета земель	28.02.2003 № AO/54 «О применении инструкции по межеванию земель»	6
	1 -	Межевание земель для	Изучение Письма Росреестра от	
		земель сельскохозяйственного назначения.	форм заявок о постановке на государственный кадастровый учет	
5		деление территории. Правовой режим	Структура кадастрового номера земельного участка Изучение	4
		Управление земельным фондом. Кадастровое		
		регулирование сделок с землей земли.	Решение задач на с. 31-36 Практикума.	
4		Предоставление сведений ГЗК. Правовое	Система управления земельными ресурсами Костромской области	4
	1 -	иные права на землю	Практикума.	
	1	Право собственности и	Решение задач на с. 26-36	
	1 -	земельными ресурсами.	ресурсами.	
	Γ,	управления	управления земельными	

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) Не предусмотрено

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
----------	-------------------	---	---------	----------------

1		История, общие понятия и содержание земельного кадастра и земельного права		5
2		Земельные правоотношения и земельное законодательство. Организационная структура ведения земельного кадастра	Оформление и подготовка к защите практических работ. Подготовка к	5
3		Теоретические основы управления земельными ресурсами. Право собственности и иные права на землю	тестированию	5
4		Предоставление сведений ГЗК. Правовое регулирование сделок с землей земли.	Подготовка к тестированию	5
5	2	Управление земельным фондом. Кадастровое деление территории. Правовой режим земель сельскохозяйственного	Оформление и подготовка к защите практических работ и	5
6		назначения. Межевание земель для целей государственного кадастрового учета земель	контрольной работе	8,1
7		Государственная кадастровая оценка земель. Бонитировка почв. Экономическая оценка земель	Оформление и подготовка к защите	10
8		Ответственность за земельные правонарушения	практических работ и контрольной работе.	5
9		Зарубежные земельно- кадастровые системы и правовые основы регулирования земельных отношений в зарубежных странах	контрольной работе. Подготовка к тестированию	5
		итого:		53,1

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1	Учебное пособие	Сулин, М.А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель : учебное пособие / М. А. Сулин, Е. Н. Быкова, В. А. Павлова 4-е изд., стереотип Санкт-Петербург : Лань, 2020 368 с. : ил (Учебники для	Неограниченный доступ

	T		1
		вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-4970-5 Текст:	
		электронный URL:	
		https://e.lanbook.com/reader/book/1292	
		33/#2 Режим доступа: для	
		зарегистрир. пользователей.	
		Юдин, А.А. Кадастровая оценка	Неограниченный
		земель сельскохозяйственного	доступ
		назначения : учебное пособие / А. А.	
		Юдин, Г. Г. Романов, А. В. Облизов.	
		- Санкт-Петербург : Лань, 2020 168	
2	Учебное	с. : ил (Учебники для вузов.	
2	пособие	Специальная литература) ISBN	
		978-5-8114-4954-5 Текст:	
		электронный URL:	
		https://e.lanbook.com/reader/book/1432	
		51/#2 Режим доступа: для	
		зарегистрир. пользователей.	
_		Правоведение для	
		сельскохозяйственных и	
		ветеринарных вузов [Текст] :	
		учебник для академического	
	Учебник	бакалавриата / Высшая школа	. –
3		экономики ; Синельникова В.Н., ред.	15
		- М. : Юрайт, 2015 524 с	
		(Бакалавр. Академический курс)	
		ISBN 978-5-9916-5913-0 ĸ116 : 774-	
		18.	
		Газалиев, М.М. Экономика и	
		управление земельными	
		отношениями [Электронный ресурс]	
		: учеб. пособие / М. М. Газалиев	
		Электрон. дан М. : Дашков и К°,	
	Учебное	2015 176 с (Издательско-	Неограниченны
4	пособие	торговая корпорация "Дашков и	й доступ
	Пособис	К°") Режим доступа:	и доступ
		http://e.lanbook.com/reader/book/7060	
		4/, требуется регистрация Яз. рус	
		Загл. с экрана ISBN 978-5-394-	
		02570-9.	
		Лисина, Н.Л. Земельное право :	
5		учебное пособие / Н. Л. Лисина	
		Кемерово :КемГУ, 2014 582 c	
	Учебное	ISBN 978-5-8353-1763-9 Текст:	4
	пособие		+
		электронный URL:	
		https://e.lanbook.com/reader/book/6139	
		1/#2 Режим доступа: для	

зарегистрир. пользователей.

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 CAL3	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»	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 2831	
ттрограммное обеспечение «Антиплагиат»	от 11.09.2020, 1 год	
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian	OOO «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год,	
Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных	
Edition, 250-455110de 1 year Educational Renewal Elcense	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 454, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz, 4TV	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-

	Avancency 150, o grayyo way grayyo wayyo wa wa	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
Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 150, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения (теодолит, нивелир, рулетка металлическая, транспортир геодезический, картографический материал), стенды, демонстрационный материал	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 362, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, бездисковые терминальные станции 15шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Місгоsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Каspersky 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
	Аудитория 257, Электронный читальный зал оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Бездисковые терминальные станции 12шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	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)

Учебные аудитории для	Аудитория 150 оснащенная специализированной	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 AИБС MAPK-SQL 1.17 KOMПAC-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
групповых и	мебелью, стенды, демонстрационный материал	
индивидуальных консультаций, текущего		
консультации, текущего контроля успеваемости и		
промежуточной аттестации		
Помещения для хранения и	Аудитория 156, оснащенная специализированной	
профилактического	мебелью	
обслуживания учебного	Аудитория 155, оснащенная специализированной	
оборудования	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 Ермолаева Н.В.

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