Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИЛИТИТЕТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора Дата подписания ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223eb2E36AEhUEBЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Председатель методической комиссии архитектурно-строительного факультета	Утверждаю: Декан архитектурно-строительного факультета	
/Примакина Е.И./	/Цыбакин С.В./	
15 мая 2024года	15 мая 2024года	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОТРАСЛЕВЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

08.03.01 Строительство Направление

подготовки/Специальность

Направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная/очно-заочная Срок освоения ОПОП ВО 4 года/4 года 6 месяцев

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины — формирование системы компетенций в области использования средств информационных и коммуникационных технологий в научно-исследовательской и профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина ФТД.В.ДВ.01.02 «Отраслевые базы данных и информационные системы» относится к разделу ФТД Факультативы ОПОП ВО, блок «Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)».
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - информационные технологии в строительстве;
- информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- **2.3. Перечень последующих учебных дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - учебная практика;
 - выпускная квалификационная работа.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие

компетенций: ПКос-3.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
	Универсальные ком	петенции
Профессиональная	ПКос-3	ПКос -3.1 Работа на персональном
подготовка	Способен выполнять	компьютере, с различными поиско-
	ознакомительное	вы-ми системами, электронной
	индивидуальное	почтой на уровне уверенного поль-
	консультирование	зователя
	граждан в области	ПКос- 3.2 Использование средства
	информационно-	се-тевых коммуникаций и социаль-
	коммуникационных	ных сервисов, в том числе мобиль-
	технологий	ных
		ПКос 3.6 Использовать информа-
		ционно-коммуникационные техно-
		логии в профессиональной дея-
		тельности
		Отбирать и применять
		инструменты обеспечения
		информационной без-опасности.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:виды и основные пользовательские характеристики мобильных устройств; основные функции операционных и файловых систем; основные про-граммы, входящие в пакет типовых приложений в составе операционной системы; ме-тоды обработки текстовой, численной и графической информации; базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей; программы-браузеры для ра-

боты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; программы электронной почты; основные онлайн-сервисы по оказанию электронных услуг, порталы государственных и муниципальных услуг, в том числе услуг, предоставляемых с использованием электронных социальных карт, электронных платежей, электронных очередей, электронной приемной; основные поисковые системы, функциональные возможности популярных сервисов поиска.

Уметь: использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

Владеть: владеть навыками уверенного пользователя программными продуктами.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет ${f 3}$ зачетные единицы, ${f 108}$ часов.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Очная и очно-заочная формы обучения

Вид учебной работы		Всего часов, 3 семестр
Контактная работа – всего		34,3
в том числе:		
Лекции (Л)		17
Практические занятия (Пр)		17
Консультации (К)		0,3
Курсовой проект	КП	
(работа)	KP	
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		37,7
в том числе:		
Курсовой проект	КП	
(работа) КР		
Другие виды СРС:		
Подготовка к практическим занятиям		11,7
Реферативная работа		
Самостоятельное изучение учебного материала		20
Форма промежуточной зачет (3)		6*
аттестации	аттестации экзамен (Э)	
Общая трудоемкость/	часов	72/34,3
контактная работа зач. ед.		2/0,95

 $^{^*}$ – 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	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины 3 Отраслевые базы данных.		іючая	самос	еятелы гоятелн часах) СР 7 12,5		Формы текущего контроля успеваемости 9 Тестирование
		Создание информационно- презентационных материалов. База данных Access						индивидуальн ое домашнее задание (ИДЗ)
2	3	Информационно- коммуникационные технологии и информационные системы. Наиболее востребованные информационно- коммуникационные технологии. Информационные системы. Использование информационно- коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	6	6		12,5	24,5	Тестирование
3	3	Организация мероприятий по развитию цифровой грамотности граждан. Осуществление информационной поддержки и навигации участников во время мероприятия; анализ и обработка информации для отчета по мероприятию. Консультации	5	5	0,3	12,7	0,3	Тестирование
ИТОІ	Г О :	-	17	17	0,3	37,7	72	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Все го час
1	3	Отраслевые базы данных	Создание информационно-презентационных материалов. База данных Access	6
2	3	Информационно- коммуникационные технологии и информационные системы	Наиболее востребованные информационно- коммуникационные технологии. Информаци- онные системы. Использование информацион- но-коммуникационных технологий в профес- сиональной деятельности	6
3	3	Организация мероприятий по развитию цифровой грамотности граждан	Осуществление информационной поддержки и навигации участников во время мероприятия; анализ и обработка информации для отчета по мероприятию.	5
J	ИТОГО			17

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены учебным планом.

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	3	Отраслевые базы данных	Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Индивидуальное домашнее задание (ИДЗ). Подготовка к контрольным испытаниям.	24,5
2	3	Информационно- коммуникационные технологии и информационные системы	Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	24,5
3	3	Организация мероприятий по развитию цифровой грамотности граждан	Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к контрольным испытаниям.	22,7
ИТОГО);	•		37,7

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	Гришин В.Н., Панфилова Е.Е. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник. – М.: «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2009. – 416 с.: ил. – (Профессиональное образование).	Неограниченный доступ
2	Информационные системы: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов 2-е изд М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014 448 с.: ил.; 60х90 1/16 (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-833-5	Неограниченный доступ
3	Информационные технологии: Учебное пособие / Е.Л. Румянцева, В.В. Слюсарь; Под ред. Л.Г. Гагариной М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 256 с.: ил.; 60х90 1/16 (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0305-6	Неограниченный доступ
4	Периферийные устройства вычислительной техники: Учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов 3-е изд., испр. и доп М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014 432 с.: ил.; 60х90 1/16 (Профессиональное образование). (п) ISBN 978-5-91134-594-5	Неограниченный доступ
5	Байбурин, А. Х. Применение цифровых технологий в строительстве : учеб. пособие / А. Х. Байбурин, Н. В. Кочарин. — Челябинск : Библиотека А. Миллера, 2020. — 167 с.	Неограниченный доступ
6	Информационные системы : учеб. пособие / Е.В. Бурцева, И.П. Рак, А.В. Селезнев, А.В. Терехов, В.Н. Чернышов. — Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2009. — 128 с. — 150 экз. — ISBN 978-5-8265-0874-9	Неограниченный доступ
7	Астафьева, Н.Е. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей / Н.Е. Астафьева М.: Academia, 2019 384 с.	Неограниченный доступ
8	Бекаревич Ю.Б., Самоучитель MS Office Access 2016 / Ю.Б. Бекаревич, Н.В. Пушкина. — СПб.: БХВ-Петербург, 2017. — 480 с.:ил. – ISBN 978-5-9775-3735-3	Неограниченный доступ

Перечень электронно-библиотечных систем, информационных справочных систем, профессиональных баз данных приведен в приложении «Учебно-методическое и информационное обеспечение ОПОП ВО».

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата вы-	
паименование программного обеспечения	дачи, 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	
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная	
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная	
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная	
Sun Rav Test Office Pro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная	
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 7373от 09.10.2023, 1 год	
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 yearEducationalRenewalLicense	OOO «ДримСофт», договор №54 от 25.04.2024, 1 год	

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 34-10, специализированная мебель: 30 парт, 60 стульев, стол кафедральный преподавателя, стул; доска 3х-элементная магнитно-меловая; макет металлического каркаса производственного здания; мультимедийное оборудование: компьютер, проектор, экран	Windows Prof 7 Microsoft Office 2010 Kaspersky Endpoint Security
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 34-01, специализированная мебель: 8 парт, 16 стульев, преподавательский стол, стул; доска аудиторная; технические средства обучения: 8 компьютеров для студентов; мультимедийное оборудование: компьютер, телевизор, колонки	Windows Prof 7 Microsoft Office 2013 Kaspersky Endpoint Security
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 34-01, специализированная мебель: 8 парт, 16 стульев, преподавательский стол, стул; доска аудиторная; технические средства обучения: 8 компьютеров для студентов; мультимедийное оборудование: компьютер, телевизор, колонки	Windows Prof 7 Microsoft Office 2013 Kaspersky Endpoint Security

Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 34-01, специализированная мебель: 8 парт, 16 стульев, преподавательский стол, стул; доска аудиторная; технические средства обучения: 8 компьютеров для студентов; мультимедийное оборудование: компьютер, телевизор, колонки	Windows Prof 7 Microsoft Office 2013 Kaspersky Endpoint Security
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1ТВ, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомпьютерЕ6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Сеleron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Windows SL 8.1, Microsoft Office 2013, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic, Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic, Kaspersky Endpoint Security Windows Prof 7 Microsoft Office 2013

^{*}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 08.04.01 Строительство.

Адаптированная рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированной образовательной программе высшего образования, разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Составитель (и)

Заведующий кафедрой строительных конструкций

Т.М. Гуревич