	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
	ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
	Рабочая программа дисциплины
2.1.4	«Цифровые технологии в АПК»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровые технологии в АПК

Научная специальность

- 1.5.5. Физиология человека и животных
- 1.5.15. Экология
- 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство
- 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология
- 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных
- 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства
- 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных
- 4.3.3. Пищевые системы
- 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

Форма обучения Очная

Екатеринбург, 2022

	Должность	Фамилия/ Пофпись	Дата
Разработал:	Доцент, к. сх. н. кафедры овощеводства и плодоводства им. проф. Н. Ф. Коняева	Карпухин М.Ю.	
	Доцент, к. сх. н. кафедры овощеводства и плодоводства им. проф. Н. Ф. Коняева	Батыршина Э.Р.,	14.01.2022
Согласовано:	Проректор по научной работе и инновациям	Карпухин М.Юл	
	Декан факультета агротехнологий и землеустройства	Маланичев СА.	
Версия: 2.0			Стр 1 из 8



Рабочая программа по учебной дисциплине «Цифровые технологии в АПК»

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры __14.01.2022 __ дата (протокол №_5_)

Версия: 2.0

Стр 2 из 8



Рабочая программа по учебной дисциплине «Цифровые технологии в АПК»

1. Цель изучения дисциплины — формирование у аспирантов системного представления принципов и методов построения цифровых технологий и их внедрения в АПК.

2. Задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины аспирант должен решать следующие задачи: самостоятельно обобщать информацию об информационных технологиях, используемых в АПК; использовать современные информационные технологии для сбора и анализа полученных данных; использовать и создавать базы данных на основании передовых технологий, используемых в АПК.

3. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Цифровые технологии в АПК» относится к Образовательному компоненту «Дисциплины (модули)» программы аспирантуры.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины «Цифровые технологии в АПК» аспирант должен: знать:

- характеристику различных цифровых технологий для решения типовых задач в профессиональной деятельности;
- цифровые инструменты использования материалов исследований, справочные материалы для разработки элементов технологий возделывания (выращивания), хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;

уметь:

- применять цифровые технологии и сервисы для создания электронной базы данных, оперативного мониторинга состояния отраслей АПК, прогнозирования показателей производства;
- применять на практике цифровые и информационно-коммуникационных технологии для решения профессиональных задач в агропромышленной сфере;

владеть:

- методикой обработки материалов исследований, прогнозов развития агропромышленной сферы с помощью цифровых технологий и сервисов;
- цифровыми и информационно-коммуникационными технологиями для решения профессиональных задач в агропромышленной сфере.

5. Объем и вид учебной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

		Очная форма обучения		
Вид учебной работы		D	Курс/семестр	
		Всего часов	1/1	
Контактная работа* (всего)		16	16	
В том числе:				
Лекции		6	6	
Практические занятия (ПЗ)		10	10	
Самостоятельная работа (всего	o):	56	56	
Общая трудоемкость	час.	72	72	
	зач. ед.	2	2	
Вид промежуточной аттестаци	И		зачет	

Версия: 2.0 Стр 3 из 8



Рабочая программа по учебной дисциплине «Цифровые технологии в АПК»

6. Содержание дисциплины

6.1. Содержание разделов дисциплины

№ п. п	Наименование раздела	Содержание раздела	Трудоёмкость (час.)	Формы контроля
1	Раздел 1. Нормативно- правовая база цифровых технологий	Нормативно-правовые акты, регулирующие развитие цифровой экономики. Национальная программа «Цифровая экономика РФ». Федеральные проекты и индикаторы национальной программы «Цифровая экономика РФ».	2	Устный ответ на практическом занятии
2	Раздел 2. Виды цифровых технологий	Характеристика цифровых технологий: понятие, назначение, классификация. Роль цифровых технологий в развитии экономики. Большие данные. Искусственный интеллект и нейротехнологии. Технологии распределенных реестров (блокчейн). Квантовые технологии. Новые производственные технологии. Аддитивные технологии. Суперкомпьютерные технологии. Суперкомпьютерные технологии. Компьютерный инжиниринг. Промышленный интернет. Компоненты робототехники (промышленные роботы). Технологии беспроводной связи. Технологии виртуальной реальности.	2	Тестирование Устный ответ на практическом занятии
3	Раздел 3. Цифровые технологии в управлении АПК	«Умное» (интеллектуальное) управление. Нейросетевые технологии для моделирования, прогнозирования и управления. Цифровизация технологических процессов, составления производственных программ	2	Тестирование Устный ответ на практическом занятии



Рабочая программа по учебной дисциплине «Цифровые технологии в АПК»

6.2. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практ. занятия	CPC	Всего часов
1	2	3	4	5	6
1	Раздел 1. Нормативно-правовая база цифровых технологий	2	2	6	10
2.	Раздел 2. Виды цифровых технологий	2	4	24	30
3	Раздел 3. Цифровые технологии в управлении АПК	2	4	26	32
ито	ΓΟ:	6	10	56	72

6.3. Детализация самостоятельной работы

№ п/п	№ раздела дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость. часы
1.	Раздел 1.	Конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам Подготовка к зачету	6
2	Раздел 2.	Конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам Подготовка к зачету	24
3	Раздел 3.	Конспектирование учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам Подготовка к зачету	26
		Итого:	56

7. Примерная тематика:

7.1. Курсовых работ

«Не предусмотрено учебным планом».

7.2. Научно-исследовательских, творческих работ

«Не предусмотрено учебным планом».

7.3. Рефератов

«Не предусмотрено учебным планом».

8. Ресурсное обеспечение.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет, необходимых для освоения дисциплины»

- электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://lanbook.com;
- электронно-библиотечная система издательства «Руконт» https://rucont.ru;
- ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://urait.ru;
- электронно-библиотечная система издательства «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/;
- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/;
 - 2) информационный портал по сельскому хозяйству и аграрной науке AGRO-PROM.RU



Рабочая программа по учебной дисциплине «Цифровые технологии в АПК»

- базы данных ФГБНУ «Росинформагротех» https://www.rosinformagrotech.ru/databases/
- базы данных Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии «Poccтaндарт» https://www.gost.ru/opendata/
- документографическая база данных ЦНСХБ AГРОС http://www.cnshb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R/
- международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям AGRIS http://agris.fao.org/agris-search/index.do/
- базы данных официального сайта ФГБУ «СПЕЦЦЕНТРУЧЕТ В АПК» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации http://www.specagro.ru/#//

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

- При проведении лекций используются информационные технологии проведения занятия. Презентации в программе Microsoft Office (PowerPoint).
- Практические занятия направлены на закрепление теоретических знаний и приобретение практических умений, путем решения конкретных задач и выполнения упражнений по дисциплине, на освоение базовых приемов и правил, необходимых для формирования навыков самостоятельной работы под руководством преподавателя.
- Самостоятельная работа направлена на приобретение новых теоретических знаний и практических умений, при выполнении индивидуальных заданий разной степени сложности, а также на приобретение навыков самостоятельной работы, в том числе, с учебной и научной литературой.

В результате освоения дисциплины происходит структурирование полученных знаний, развитие интеллектуальных умений, позволяющих применять их в конкретных условиях.

Для организации учебного процесса используется программное обеспечение, обновляемое согласно лицензионным соглашениям.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows Professional 10 SinglUpgrade Academic OLP 1License NoLevel.

Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition. 250-499. Node 2-year Educational Renewal License.

Информационные справочные системы:

- -Информационно-правовой портал ГАРАНТ режим доступа: http://www.garant.ru/
- -Справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru
- -Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям AGRIS http://agris.fao.org/agris-search/index.do
- -Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации http://www.specagro.ru
 - -Портал аграрных вузов режим доступа: http://agrovuz.ru

Международные профессиональные базы данных:

- мультидисциплинарной библиографической и реферативной базе данных Scopus режим доступа: http://science.spb.ru/sci/index/scopus;
- реферативной базе данных по мировым научным публикациям Web of Science режим доступа: http://login.webofknowledge.com.

Версия: 2.0 Стр 6 из 8



Рабочая программа по учебной дисциплине «Цифровые технологии в АПК»

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудито р ий	Перечень оборудования	Примечание
Л	екционные и пр актиче ские занят	ия
Учебная аудитория 4504; Компьютерная лаборатория автоматизированных систем в землеустройстве и кадастрах 4503	Доска аудиторная, столы аудиторные, скамейки или стулья, переносной мультимедийный комплекс, оснащенные компьютерами рабочие места с выходом в интернет	Microsoft Win Home 10 RUS OLP NL Acdm Legalization get Genuine (лицензия бессрочная); Microsoft Win PRO 10 RUS Upgrd OLP NL Acdm (лицензия бессрочная); Kaspersky Total Security для бизнеса Edition.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – № 4520.	Переносной мультимедийный комплекс, оборудование для ремонта и расходные материалы	
	Самостоятельная работа	
Читальный зал №5208	Оснащенные компьютерами рабочие места с выходом в интернет	Microsoft Win Home 10 RUS OLP NL Acdm Legalization get Genuine. (лицензия бессрочная); Microsoft Win PRO 10 RUS Upgrd OLP NL Acdm. (лицензия бессрочная); Kaspersky Total Security для бизнеса Edition.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Основная литература

- 1. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии: учебное пособие для вузов / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 136 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09938-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492991
- 2. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 327 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00048-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488865
- 3. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 1: учебник для вузов / В. В. Трофимов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 238 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01935-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490721
- 4. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 2: учебник для вузов / В. В. Трофимов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 390 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01937-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490722

Версия: 2.0 Стр 7 из 8



Рабочая программа по учебной дисциплине «Цифровые технологии в АПК»

9.2. Дополнительная литература

- 1. Онацкий, А. Н. Основы сайтостроения: учебное пособие / А. Н. Онацкий, М. В. Скоробогатова. Иркутск: ИФ МГТУ ГА, 2020. 126 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/196335
- 2. Родионова. Т. Е. Информационные технологии обработки данных: учебное пособие / Т. Е. Родионова. Ульяновск: УлГТУ, 2020. 113 с. ISBN 978-5-9795-2017-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165028
- 3. Суворова, Г. М. Информационные технологии в управлении средой обитания: учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 210 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14062-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496743
- 4. Теоретическая инноватика: учебник и практикум для вузов / И. А. Брусакова [и др.]; под редакцией И. А. Брусаковой. Москва: Издательство Юрайт. 2022. 333 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04909-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492977

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Цифровые технологии в АПК» для аспирантов [Электронный ресурс] / сост.: М.Ю. Карпухин. — Екатеринбург: ФГБОУ ВО Уральский ГАУ, Кафедра овощеводства и плодоводства им.проф.Н.Ф.Коняева. — 2022.

10. Аттестация по дисциплине:

Форма аттестации - зачет

11. Фонд оценочных средств по дисциплине:

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины.

Версия: 2.0