Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академияимени Н.В. Верещагина»

Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий Кафедра внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровые технологии в общепрофессиональной деятельности

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Квалификация выпускника: Ветеринарный врач

Программа составлена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по специальности 36.05.01.Ветеринария

Разработчик, к.б.н., доцент Ошуркова Ю. Л.

Программа одобрена на заседании кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства от 25 января 2024 года, протокол № 6

Зав. кафедрой, к. с.-х. н., доцент Бритвина И.В.

Председатель методической комиссии, к.б.н., доцент Ошуркова Ю. Л.

1. Цель и задачи учебной дисциплины

Цель: формирование способности использовать современные цифровые технологии для решения профессиональных задач в агропромышленной отрасли.

Залачи

- сформировать системные представления о возможностях и преимуществах использования современных цифровых технологий в сфере профессиональной деятельности;
- сформировать умения использовать информационные и цифровые технологии для решения образовательных и прикладных задач;
- сформировать навыки работы с программными средствами для эффективного решения образовательных и прикладных задач в агропромышленной отрасли.

А также решить задачи по:

- удовлетворению потребности личности в овладении компетенциями в соответствии с требованиями федерального государственного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, позволяющими быть востребованным специалистом на рынке труда и в обществе, способным к социальной и профессиональной мобильности;
- формированию комплекса компетенций, как способностей применять знания, умения, навыки и личностные качества для успешной производственно-технологической, организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности.

В рамках освоения программы специалитета выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- врачебный;
- экспертно-контрольный;
- научно-образовательный.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Цифровые технологии в общепрофессиональной деятельности» относится к обязательным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Индекс по учебному плану –Б1.О.09.

Область профессиональной деятельности: сельское хозяйство, образование и наука Объекты профессиональной деятельности выпускников: все виды животных.

Виды профессиональной деятельности: ветеринарное обеспечение здоровья животных и человека.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: информатика, философия, иностранный язык, физика, математика. Знания, умения и опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: патологическая физиология, вирусология и биотехнология, введение в искусственный интеллект, кормление животных с основами кормопроизводства, организация ветеринарного дела, основы научных исследований, основы проектного управления, экономика ветеринарного дела, научно-исследовательская работа.

3.Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции					
ОПК-5	ИД-1 ОПК-5Современное программное обеспечение, базовые					
Способен оформлять	системные программные продукты и пакеты прикладных					
специальную документацию,	программ; технические средства реализации цифровыхтехнологий					
анализировать результаты	ИД-2 ОПК-5Уметь применять новые цифровые технологии для					
профессиональной деятельности и	решения поставленных задач в своей профессиональной					
представлять отчетные документы с	деятельности, работать со специализированными					
использованием	информационными базами данных					
специализированных баз данных	ИД-3 ОПК-5Владеть навыками работы с операционной системой,					
	с текстовыми и табличными процессорами, с системами					
	управления базами данных, с информационно-поисковыми					
	системами в Интернете					
ОПК-7	ИД-1 ОПК-7 Знает принципы работы современных цифровых					
Способен понимать	технологий					
принципы работы современных	ИД-2 ОПК-7 Использует современные цифровые технологии для					
информационных технологий и	решения профессиональных задач					
использовать их для решения задач	ИД-3 ОПК-7 Организовывает защиту объектов интеллектуальной					
профессиональной деятельности	деятельности, результатов исследований и разработок					

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зачётных единицы

4.1 Структура дисциплины:

Вид учебной работы	очно		заочно, очно-заочно	
	всего	семестр	всего	2 семестр
Аудиторные занятия (всего)	34	34	10	10
В том числе:				
Лекции	17	17	2	2
Лабораторные работы	17	17	8	8
Самостоятельная работа (всего)	110	110	130	130
Контроль			4	4
Вид промежуточной аттестации				
Общая трудоёмкость, часы	144	144	144	144
Зачётные единицы	4	4	4	4

4.2 Содержание разделов дисциплины

Модуль 1 «Нормативно-правовое обеспечение цифровой трансформации АПК России».

Технический прогресс в АПК России и мира. Необходимость перехода на цифровые технологии ведения бизнеса в АПК. Государственная Программа развития цифровой экономики РФ. Государственные информационные ресурсы и сервисы для АПК. Нормативно-правовое обеспечение цифровой трансформации АПК России.

Модуль 2 «Передовые цифровые технологии в АПК»

Интернет вещей, искусственный интеллект, технология блокчейн, беспилотные устройства, виртуальная и дополненная реальность, роботы, большие данные (BigData)

Модуль 3 «Прикладные аспекты внедрения цифровизации по отраслям АПК»

Геоинформационные системы в сельском хозяйстве. Системы точногоземледелия. Системыконтроляимониторингана предприятиях агропромышленного комплекса. Умная ферма

•

4.3. Разделы дисциплины и вид занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Лабораторные	CPC	Всего
Π/Π			занятия		
1	Модуль 1 «Нормативно-правовое	4	4	10	18
	обеспечение цифровой трансформации				
	АПК России».				
2	Модуль 2 «Передовые цифровые	6	6	50	62
	технологии в АПК»				
3	Модуль 3 «Прикладные аспекты	7	7	50	64
	внедрения цифровизации по отраслям				
	АПК»				
Всего	:	17	17	110	144

5. Матрица формирования компетенций по дисциплине

No		Професси	Общее	
	Наименование разделов учебной дисциплины	компет	енции	кол-во
П.П.		ОПК-5	ОПК-7	компетенций
1	Модуль 1 «Нормативно-правовое обеспечение цифровой трансформации АПК России».	+	-	1
2	Модуль 2 «Передовые цифровые технологии в АПК»	-	+	1
3	Модуль 3 «Прикладные аспекты внедрения цифровизации по отраслям АПК»	-	+	1

6. Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий всего 34 часов, в т.ч. лекции 17 часов, лабораторные работы 17 часа.

100 % – занятия в интерактивных формах от объема аудиторных занятий.

Семестр	Вид	Используемые интерактивные образовательные технологии и тема	Количество
Семестр	занятия	занятия	часов
1	Л	Бинарная лекция (лекция-диалог). Вебинар. Проблемная лекция.	17
1	ЛР Виртуальный тьюториал. Коллоквиум. Учебные фильмы		17
Итого:			34

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды СРС	Порядок выполнения СРС	Метод контроля
1	Модуль 1. Введение в цифровизацию	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, коллоквиуму	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами, подготовка докладов по реферату	Тест, коллоквиум, доклад
2	Модуль 2. Цифровые технологии в отрасли сельского	Подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, коллоквиуму	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами, подготовка докладов по реферату	Тест, коллоквиум, доклад

хозяйства

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки, для коллоквиума, собеседования

- 1. Современные цифровые технологии в АПК. Цифровое управление технологическими процессами.
- 2. Облачные технологии. Работа с облачными технологиями хранения данных.
- 3. Искусственный интеллект. Тренды ИИ в АПК.
- 4. Создание и редактирование offline документов и online
- 5. Концепция телеуправления будущего. Понятие, определения и реализациятелеуправления в России и других странах.
- 6. Обработка, хранение, анализ, быстрый доступ к большим объёмам данных. Чатботы и системы помощи принятия решения.
- 7. Современные тенденции 3-d моделирования в АПК. 3-d печать. Перспективы развития технологии.
- 8. Интернет как средство коммуникации передачи информации. Создание аккаунта/почтового ящика и организация обсуждения профессиональной информации.
- 9. VUCA мир: что это и каковы его характеристики.
- 10. Цифровая этика. Принципы цифрового этикета.
- 11. Информационная безопасность. Ключевые принципы. Нормативные документы.
- 12. Информационная гигиена и манипуляция сознанием.

7.3. Перечень вопросов к зачету

- 1. Характеристика понятия «данные».
- 2. Характеристика понятия «информация».
- 3. Характеристика понятия «знания».
- 4. Характеристика понятия «информационные технологии».
- 5. Характеристика понятия «информационные системы».
- 6. Характеристика понятия «автоматизация».
- 7. Характеристика понятия «цифровая экономика».
- 8. Характеристика понятия «цифровая технология».
- 9. Сущность цифровой трансформации экономики.
- 10. Признаки цифровой экономики.
- 11. Психологические, социальные, экономические, правовые, кадровые, организационные и другие аспекты цифровой трансформации экономики.
- 12. Цифровая трансформация предприятий.
- 13. Характеристика ERP-системы.
- 14. Место Российской Федерации в мире по уровню цифровизации.
- 15. Роль государства в развитии цифровой экономики.
- 16. Нормативные правовые акты, регулирующие развитие цифровой экономики.
- 17. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации».
- 18. Характеристика национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».
- 19. Основные федеральные проекты и индикаторы национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».
- 20. Проект Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Цифровое сельское хозяйство».
- 21. Нормативно-правовые акты, регулирующие развитие проекта Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Цифровое сельское хозяйство».
- 22. Цель и задачи проекта Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Цифровое сельское хозяйство».
- 23. Характеристика понятия цифровое сельское хозяйство.

- 24. Характерные особенности проекта «Цифровое сельское хозяйство».
- 25. Определение технологии big data.
- 26. Какие источники получения больших данных вы знаете?
- 27. Каковы этапы работы с большими данными?
- 28. Основные методы работы с big data.
- 29. Какие программные средства вам известны для работы с big data?
- 30. Какие производственные задачи позволяют решать нейротехнологии?
- 31. Что такое машинное обучение?
- 32. Какова структура и принцип работы нейронной сети?
- 33. Как работает блокчейн?
- 34. Что такое промышленный интернет (интернет вещей)?
- 35. Каков принцип работы технологий беспроводной связи?
- 36. Каковы, на ваш взгляд, перспективы внедрения в сельское хозяйство технологий виртуальной и дополненной реальности?
- 37. Какие решения могут приниматься руководителями подразделений сельскохозяйственного предприятия на основе использования цифровых технологий?
- 38. Что такое СППР?
- 39. Отличительные особенности СППР.
- 40. Каков общий алгоритм работы СППР?
- 41. Какова структура СППР?
- 42. Классификация СППР по масштабу, отраслевой принадлежности, анализируемых данных?
- 43. Какие методы СППР вы знаете?
- 44. Каковы сегодня глобальные тенденции цифровой трансформации АПК?
- 45. Какие предпосылки существуют в отечественном сельском хозяйстве обусловливающие необходимость его цифровизации?
- 46. Концепции «Индустрия 4.0» и «Сельское хозяйство 4.0».
- 47. Каковы особенности цифровой трансформации АПК?
- 48. Какова бизнес-архитектура национальной платформы «Цифровое сельское хозяйство»?
- 49. Сущность терминов: Умный сад, Умная ферма, умная теплица, Умное поле.
- 50. Каковы риски и перспективы цифровой трансформации АПК?
- 51. Какие направления реализации цифровых технологических решений в АПК?
- 52. В какие укрупненные группы можно объединить цифровые решения в АПК?
- 53. Что такое «точное земледелие»?
- 54. Какие функции выполняют системы навигации и телеметрии? Что туда входит?
- 55. Какие преимущества дает система параллельного вождения?
- 56. Цели проведения картирования картирования урожайности.
- 57. Основные преимущества проведения дистанционного зондирования земли.
- 58. Дистанционное зондирование земли с помощью БПЛА.
- 59. Сущность геоинформационных систем (ГИС).
- 60. Сущность технологии дифференцированного внесения удобрений.
- 61. Цифровые роботизированные технические разработки в области с/х (примеры).
- 62. Корпоративные интегрированные информационные системы управления сельскохозяйственным производством (растениеводством).
- 63. Понятие интернета вещей.
- 64. Основа эффективности цифровой трансформации АПК.
- 65. Целевые ориентиры цифровой трансформации АПК.
- 66. Предметные задачи цифровой трансформации АПК и сельского хозяйства для повышения их эффективности.
- 67. Факторы, сдерживающие внедрение цифровых технологий в АПК.
- 68. Финансовые риски внедрения цифровых технологий.

- 69. Мировой опыт цифровой трансформации АПК.
- 70. Влияние цифровых технологий на рынок труда.
- 71. Инвестиции в цифровую трансформацию АПК.
- 72. Потенциальные эффекты цифровой трансформации АПК по отраслям и элементам цифровизации.
- 73. Особенности оценки эффективности внедрения цифровых технологий в АПК.
- 74. Значение цифровой трансформации для управления предприятием АПК.
- 75. Сущность системного подхода при определении эффективности внедрения цифровых технологий.
- 76. Виды эффектов от внедрения цифровых технологий.
- 77. Методика определения прямого эффекта от внедрения цифровых технологий на предприятии АПК.
- 78. Показатели прямого эффекта от внедрения цифровых технологий на предприятии АПК.
- 79. Характеристика функциональной эффективности внедрения цифровых технологий в АПК.
- 80. Основные показатели функциональной эффективности внедрения цифровых технологий в АПК.
- 81. Характеристика социальной эффективности внедрения цифровых технологий в АПК,
- 82. Основные показатели социальной эффективности внедрения цифровых технологий в АПК.
- 83. Совокупный экономический эффект от внедрения цифровых технологий в АПК.
- 84. Цифровое мечение животных.
- 85. Цифровой контроль пищевых продуктов.
- 86. Робототехника в животноводстве.
- 87. Применение цифровых технологий в животноводстве.
- 88. Цифровая платформа «Российский фермер»
- 89. «Умная ферма» в кормлении животных.
- 90. Цифровой анализ кормов.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

- 1. Цифровые технологии, автоматизированные системы и роботы в животноводстве : учебное пособие / В. И. Трухачев, И. В. Атанов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 104 с. ISBN 978-5-8114-8442-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193289
- 2. Коломейченко, А. С. Информационные технологии : учебное пособие для вузов / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 212 с. ISBN 978-5-8114-7564-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177030

8.2. Дополнительная литература

- 1. Точное сельское хозяйство : учебник для вузов / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко, А. А. Тенеков [и др.] ; под редакцией Е. В. Труфляка. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 512 с. ISBN 978-5-8114-6691-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151671
- 2. Тенденции развития инженерного обеспечения в сельском хозяйстве : учебник для вузов / А. И. Завражнов, Л. В. Бобрович, С. М. Ведищев [и др.] ; Под редакцией академика РАН А. И. Завражнова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 688 с. ISBN 978-5-8114-

- 7398-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176846
- 3. Егоров, В. П. Обеспечение сохранности, реставрация и консервация документов : учебное пособие для вузов / В. П. Егоров, А. В. Слиньков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 220 с. ISBN 978-5-8114-6849-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152645
- 4. Илясов, Л. В. Физические основы и технические средства медицинской визуализации : учебное пособие для вузов / Л. В. Илясов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 324 с. ISBN 978-5-8114-8112-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171857
- 5. Стукач, В. Ф. Логистика для аграрных вузов : учебник / В. Ф. Стукач, Г. Г. Левкин, О. В. Косенчук ; под редакцией Г. Г. Левкина. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-4738-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147115
- 6. Информационные технологии в животноводстве [Электронный ресурс] / сост. Е. А. Третьяков. Электрон. дан. Вологда; Молочное: ВГМХА, 2015. 48 с.
- 7. Информационные технологии в науке и производстве [Электронный ресурс] / сост. М. Л. Прозорова. Электрон. дан. Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2015. 9 с.
- 8. Цифровые технологии в АПК: Методические рекомендации по самостоятельному изучению дисциплины и задания для контрольной работы (сост. Е. А. Третьяков), ФГБОУ ВО ВГМХА им. Н. В. Верещагина, Вологда, Молочное, 2020 17 с.
- 9. Ведомственный проект "Цифровое сельское хозяйство" / А. В. Гордеев, Д. Н. Патрушев, И. В. Лебедев [и др.]; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации. Офиц. изд. М. : ФГБНУ "Росинформагротех", 2019. 46 с.
- **10.** Горелов Н. А. Развитие информационного общества: цифровая экономика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. М.: Юрайт, 2019. 241 с. (Университеты России). Режим доступа: https://biblioonline.ru/bcode/429156

8.3Перечень информационных технологий, используемых при проведении научно-исследовательской работы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Лицензионноепрограммноеобеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010

STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПСКонсультантПлюс

KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

GoogleChrome

в т.ч. отечественное

Яндекс.Браузер

Информационные справочные системы

– Единое окно доступа к образовательным ресурсам– режим доступа:

http://window.edu.ru/

- ИПС «КонсультантПлюс» режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Интерфакс Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/
- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU режим доступа: http://www.garant.ru/
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) режим доступ: http://gtnexam.ru/

Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU– режим доступа: http://elibrary.ru
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования—режим доступа:https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- ОфициальныйсайтФедеральнойслужбыгосударственнойстатистики— режим доступа: https://rosstat.gov.ru/ (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам режим доступа: http://www.ras.ru(Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации режим доступа:http://mcx.ru/ (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

о Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-

bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC

- о ЭБС ЛАНЬ режим доступа: https://e.lanbook.com/
- о ЭБС Znanium.com режим доступа: https://new.znanium.com/
- ЭБС ЮРАЙТ режим доступа: https://urait.ru/
- o 3EC POLPRED.COM: http://www.polpred.com/
- о Электронная библиотека издательского центра «Академия»: https://www.academia-moscow.ru/elibrary/(коллекция СПО)
 - о ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА режим доступа: https://molochnoe.ru/ebs/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория № 6211 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы — 45, стулья — 90, доска меловая. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт. Программноеобеспечение: MicrosoftWindows 7 Professional Лицензии 49230531, MicrosoftOfficeProfessional 2007 Лицензии 42543554

Учебная аудитория № 6105 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы — 33, стулья — 65, доска меловая. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт. Программноеобеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007 Лицензии 42543554

Учебная аудитория 6115 Компьютерный класс, для проведения лабораторных занятий, самостоятельной работы. Оснащенность: Учебная мебель: столы — 15, стулья — 15, доска меловая. Основное оборудование: 15 компьютеров с доступом в электронно-образовательную среду Академии, ЭБС и сети Интернет. Программное обеспечение: MicrosoftWindows 7 Professional Лицензии 49230531, MicrosoftOfficeProfessional 2007 Лицензии 42543554, информационно-аналитическая система (ИАС) «СЕЛЭКС» — Молочный скот. Договор о предоставлении неисключительной (простой) лицензии №744/59 от 10.09.2014, Племенной учет в хозяйствах (учебная версия); автоматизированная информационная система «Меркурий», подсистема Хозяйствующего

Обеспечение образования для лиц с ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).

Для лиц с нарушениями слуха:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения,

письма, зрительного восприятия с лица говорящего)

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование, предоставляемое по линии ФСС и позволяющее компенсировать двигательный дефект (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- использование дополнительного информационно-методического обеспечения:

http://umcvpo.ru/about-project - Федеральный портал высшего образования студентов с инвалидностью и OB3

http://nvda.ru/ - Программа экранного доступа «NVDA (Non Visual Desktop Access)» («Синтезатор речи») для перевода письменной речи в устную

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

10. Карта компетенций дисциплины

	Название дисциплины (код и название направления подготовки)						
			ифровые технологии в общепрофессионально				
Цель дисі	ециплины формирование способности использовать современные цифровые технологии для решения профессиональных задач в агропромышленной						
		отрасли					
Задачи ди	исциплины			остях и преимущес	ствах использован	ия современных цифровых технологий в сфере	
			иональной деятельности;				
			ировать умения использовать информационные				
				средствами для эф	рфективного реш	ения образовательных и прикладных задач в	
			мышленной отрасли				
В процесс	се освоения да	нной ди	сциплины студент формирует и демонстриру				
				ипетенции	T	T	
K	Сомпетенции		Перечень компонентов (планируемые	Технологии	Форма	Ступени уровней освоения компетенции	
Индекс	формулир	овка	результаты обучения)	формирования	оценочного		
					средства		
ОПК-5	Способо	ен	ИД-1 ОПК-5Современное программное	Лекции	Тестирование	Пороговый(удовлетворительный)	
	оформля	НТЬ	обеспечение, базовые системные			Знать современное программное	
	специалы	ную	программные продукты и пакеты	Лабораторные	Устный ответ	обеспечение, базовые системные программные	
	документа		прикладных программ; технические средства	занятия	TC	продукты и пакеты прикладных программ;	
	анализиро		реализации цифровыхтехнологий		Коллоквиум	технические средства реализации	
	результаты		ИД-2 ОПК-5Уметь применять новые	Самостоятельная		цифровыхтехнологий	
	профессиональной		цифровые технологии для решения	работа		Продвинутый(хорошо)	
	деятельно		поставленных задач в своей	II.		Уметь. применять новые цифровые технологии	
	представл		профессиональной деятельности, работать со	Интерактивные		для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со	
	отчетнь		специализированными информационными базами данных	занятия		специализированными информационными	
	документ		ИД-3 ОПК-5Владеть навыками работы с			базами данных	
	использова		операционной системой, с текстовыми и			Высокий(отлично)	
	специализиро х баз дані		табличными процессорами, с системами			Уметь. навыками работы с операционной	
	х оаз дані	пых	управления базами данных, с			системой, с текстовыми и табличными	
			информационно-поисковыми системами в			процессорами, с системами управления базами	
			Интернете			данных, с информационно-поисковыми	
						системами в Интернете	
ОПК-7	Способен по	нимать	ИД-1 ОПК-7 Знает принципы работы	Лекции	Тестирование	Пороговый(удовлетворительный)	
	принципы р		современных цифровых технологий	·	1	Знать. принципы работы современных	
	современ		ИД-2 ОПК-7 Использует современные	Лабораторные	Устный ответ	цифровых технологий	
	информацио		цифровые технологии для решения	занятия		Продвинутый(хорошо)	

технологий и	профессиональных задач		Коллоквиум	Использует современные цифровые технологии
использовать их	ИД-3 ОПК-7 Организовывает защиту	Самостоятельная		для решения профессиональных задач
для решения задач	объектов интеллектуальной деятельности,	работа		Высокий(отлично)
профессиональной	результатов исследований и разработок			Организовывает защиту объектов
деятельности		Интерактивные		интеллектуальной деятельности, результатов
		занятия		исследований и разработок