

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 02.10.2023

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f01fa1ba2172f735a12



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

«Саратовский государственный университет
генетики, биотехнологии и инженерии
имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

И.о. заведующего кафедрой

 /Ключиков А.В./

« 13 » июня 2023 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина

Цифровые технологии и
искусственный интеллект в
технологии и организации
предприятий общественного питания

Направление
подготовки

19.03.04 Технология продукции и
организация общественного питания

Направленность
(профиль)

Технология и организация
предприятий общественного питания

Квалификация
выпускника

Бакалавр

Нормативный срок
обучения

4 года

Форма обучения

Заочная

Кафедра-разработчик

Цифровое управление процессами в
АПК

Ведущий преподаватель

Берднова Е. В., доцент

Разработчик(и): доцент, Берднова Е.В.

(подпись)

Саратов 2023

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	11
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их формирования	21

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Цифровые технологии и искусственный интеллект в технологии и организации предприятий общественного питания» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 11 августа 2016 г. № 998, формируют следующие компетенции, указанных в таблице 1:

Таблица 1

Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Цифровые технологии и искусственный интеллект в технологии и организации предприятий общественного питания»

Компетенция		Индикаторы достижения компетенций	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (семестр)*	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции
Код	Наименование				
1	2	3	4	5	6
ОПК-1	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-1.3 Использует принцип работы современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности	3	лекции, лабораторные занятия	Доклад/ лабораторная работа/ самостоятельная работа
ОПК-3	Способен использовать знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации современного технологического оборудования и приборов	ОПК-3.1 - Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов	3	лекции, лабораторные занятия	Доклад/ лабораторная работа/ самостоятельная работа

Примечание:

Компетенция ОПК-1 – также формируется при изучении дисциплин

«Информатика», «Учебная практика (технологическая)», «Производственная практика: научно-исследовательская работа», «Производственная практика (технологическая)» «Преддипломная практика», «Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы», «Моделирование процессов в сфере общественного питания».

Компетенция ОПК-3 – также формируется при изучении дисциплин «Технические аспекты проектирования оборудования для производства продукции общественного питания», «Преддипломная практика», «Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Перечень оценочных материалов

Таблица 2

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ОМ
1	доклад/сообщение	продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в устном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее	темы докладов/сообщений
2	Лабораторная работа	средство, направленное на изучение практического хода тех или иных процессов, исследование явления в рамках заданной темы с применением методов, освоенных на лекциях, сопоставление полученных результатов с теоретическими концепциями, осуществление интерпретации полученных результатов, оценивание применимости полученных результатов на практике	лабораторные работы
3	собеседование	метод, который позволяет выявить уровень знаний, способностей и других качеств личности, а также их	Контрольные вопросы

		соответствие определенным нормам путем анализа обучающимися ряда специальных вопросов	
--	--	---	--

**Программа оценивания контролируемой дисциплины
«Цифровые технологии и искусственный интеллект в технологиях и организации предприятий общественного питания»**

Таблица 3

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Цифровые технологии и искусственный интеллект в технологиях и организации предприятий общественного питания. Основные понятия, направления и тенденции развития	ОПК-1, ОПК-3	Устный опрос, тестирование, вопросы ВК
2	Обзор и систематизация основных цифровых технологий, применяемых в технологиях и организации предприятий общественного питания в РФ, а так же в других странах.	ОПК-1, ОПК-3	Устный опрос, письменный опрос, доклад/сообщение, практическая работа
3	Программные информационные комплексы Аргус, Веста, Меркурий	ОПК-1, ОПК-3	Устный опрос, доклад/сообщение, практическая работа
4	Работа с приложениями Microsoft Office: Excel, Access.	ОПК-1, ОПК-3	Письменный опрос, доклад/сообщение, практическая работа

**Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине
«Цифровые технологии и искусственный интеллект в технологиях и организации предприятий общественного питания» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

Таблица 4

Код компетенции, этапы освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	пороговый уровень (удовлетворительно)	продвинутый уровень (хорошо)	высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6
ОПК-1 3 семестр	Знает:	обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале (принцип работы современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности), не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки	обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала (принцип работы современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности)	обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей (принцип работы современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности)	обучающийся демонстрирует знание материала (принцип работы современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности), практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
	Умеет:	не умеет использовать методы и приемы (применять принцип работы современных	в целом успешное, но не системное умение (применять принцип работы	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение (применять	сформированное умение (применять принцип работы современных информацио

		информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности), допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины	современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности)	принцип работы современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности), используя современные методы и показатели такой оценки	новых технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности), используя современные методы и показатели такой оценки
	Владеет навыками:	обучающийся не владеет навыками применения современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями не выполняет самостоятельную работу	в целом успешное, но не системное владение навыками применения современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности , допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками применения современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности питания, допускает несущественные ошибки, выполняет самостоятельную работу, большинство	успешное и системное владение навыками применения современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности , выполнены все задания, самостоятельная работа

				предусмотренных программой дисциплины заданий	
ОПК-3.1 3 семестр	Знает:	обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале (типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов), не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки	обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала (типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов)	обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей (типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов)	обучающийся демонстрирует знание материала (типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов), практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
	Умеет:	не умеет использовать методы и приемы (использовать знания типовых задач профессиональной деятельности на основе	С ошибками демонстрирует умение (использовать знания типовых задач профессиональной деятельности	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение (использовать знания типовых задач	сформированное умение (использовать знания типовых задач профессиональной деятельности на основе

		знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов), допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины	на основе знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов)	профессиональной деятельности на основе знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов)	знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов), используя современные методы и показатели такой оценки
	Владеет навыками:	обучающийся не владеет навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов, допускает существенные ошибки, не выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено	не системное владение навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий предусмотренных программой дисциплины не	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов, допускает не существенные ошибки, выполняет самостоятельную работу, большинство заданий	успешное и системное владение навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов, все предусмотренные программой дисциплины задания выполнены

			выполнено	предусмотренных программой дисциплины выполнено	
ОПК-3.4 3 семестр	Знает:	обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале, не знает профессиональные задачи, а также способов их решения с помощью искусственного интеллекта, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки	обучающийся демонстрирует знания только основного материала в профессиональных задачах, а также способов их решения с помощью искусственного интеллекта, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала	обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей в способах их решения с помощью искусственного интеллекта	обучающийся демонстрирует знание профессиональных задач, а также способов их решения с помощью искусственного интеллекта
	Умеет:	не умеет использовать методы и приемы решения профессиональных задач с помощью искусственного интеллекта, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет	С ошибками демонстрирует умение решать профессиональные задачи с помощью искусственного интеллекта	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение решать профессиональные задачи с помощью искусственного интеллекта	сформированное умение решать профессиональные задачи с помощью искусственного интеллекта, используя современные методы и показатели такой оценки

		самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины			
	Владеет навыками	обучающийся не владеет навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе использования систем искусственного интеллекта, допускает существенные ошибки, не выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено	не системное владение навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе использования систем искусственного интеллекта, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий предусмотренных программой дисциплины не выполнено	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе использования систем искусственного интеллекта, допускает не существенные ошибки, выполняет самостоятельную работу, большинство заданий предусмотренных программой дисциплины выполнено	успешное и системное владение навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе использования систем искусственного интеллекта, все предусмотренные программой дисциплины задания выполнены
ОПК-1 3 семестр	Знает:	обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале	обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей,	обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей	обучающийся демонстрирует знание материала (принцип работы современных информацио

		(принцип работы современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности), не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки	допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала (принцип работы современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности)	(принцип работы современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности)	новых технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности), практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
	Умеет:	не умеет использовать методы и приемы (применять принцип работы современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности), допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу,	в целом успешное, но не системное умение (применять принцип работы современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности)	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение (применять принцип работы современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности), используя современные методы и показатели такой оценки	сформированное умение (применять принцип работы современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности), используя современные методы и показатели такой оценки

		большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины			
	Владеет навыками:	обучающийся не владеет навыками применения современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями не выполняет самостоятельную работу	в целом успешное, но не системное владение навыками применения современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками применения современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности, допускает несущественные ошибки, выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины заданий	успешное и системное владение навыками применения современных информационных технологий и применяет их для решения задач профессиональной деятельности, выполнены все задания, самостоятельная работа
ОПК-3 3 семестр	Знает:	обучающийся не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале (типовые задачи профессиональной деятельности	обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает	обучающийся демонстрирует знание материала, не допускает существенных неточностей (типовые задачи профессиона	обучающийся демонстрирует знание материала (типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний в

		на основе знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов), не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки	неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала (типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов)	льной деятельности на основе знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов)	области тепловой и холодильной обработки продуктов), практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
	Умеет:	не умеет использовать методы и приемы (использовать знания типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов), допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий,	С ошибками демонстрирует умение (использовать знания типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов)	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение (использовать знания типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов)	сформированное умение (использовать знания типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов), используя современные методы и показатели такой оценки

		предусмотренных программой дисциплины			
	Владеет навыками:	обучающийся не владеет навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов, допускает существенные ошибки, не выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено	не системное владение навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий предусмотренных программой дисциплины не выполнено	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов, допускает не существенные ошибки, выполняет самостоятельную работу, большинство заданий предусмотренных программой дисциплины выполнено	успешное и системное владение навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний в области тепловой и холодильной обработки продуктов, все предусмотренные программой дисциплины задания выполнены

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1. Устный доклад

Рекомендуемая тематика устных докладов по дисциплине приведена в таблице 5.

Темы устных докладов, рекомендуемых при изучении дисциплины «Цифровые технологии и искусственный интеллект в технологии и организации предприятий общественного питания»

Таблица 5

№ п/п	Темы докладов/сообщений
1	2
1	Цифровые технологии в работе различных служб.
2	История появления цифровых технологий.
3	Основные этапы цифровизации общества.
4	Создание, переработка и хранение информации в технике.
5	Цифровая технология в современном мире.
6	Новинки в сфере цифровизации в технологии и организации предприятий общественного питания на территории РФ.
7	Цифровые технологии в мясном производстве.
8	Искусственный интеллект в технологии и организации предприятий общественного питания.
9	Компьютерно-информационные системы хранения и обработки профессиональных данных
10	Накопление, хранение, анализ и обработка данных
11	Система защиты информации в Интернете.
12	Электронные денежные системы.
13	Цифровизация общества: основные проблемы на пути к ликвидации компьютерной безграмотности.
14	Правонарушения в области цифровых технологий.
15	Этические нормы поведения в сети.
16	Значение компьютерных технологий в жизни современного человека.

3.2 Лабораторная работа

Тематика практических занятий устанавливается в соответствии с РПД.

Перечень тем лабораторных работ:

Тема 1: Цифровые технологии и искусственный интеллект в технологии и организации предприятий общественного питания. Общие понятия

Тема 2: Нормативно-правовое регулирование развития цифровизации. Система ГАРАНТ

Тема 3: Обработка больших массивов данных

Задачей практической работы является закрепление основных разделов теоретического курса, ознакомление обучающихся с методикой проведения обработки информации и оценкой полученных результатов.

Способность владеть основными методами, способами и средствами получения и переработки информации необходимы для работы с компьютером как средством управления информацией.

3.3. Письменный опрос

По дисциплине «Цифровые технологии и искусственный интеллект в технологии и организации предприятий общественного питания» предусмотрено

проведение письменного опроса.

Перечень вопросов для проведения письменного опроса:

1. Что такое цифровизация?
2. Что такое цифровая экосистема?
3. Какие современные информационные комплексы в технологии и организации предприятий общественного питания вы знаете?
4. Что такое комплекс Меркурий?
5. Что такое комплекс Веста?
6. Что такое комплекс Аргус?
7. Что такое системы искусственного интеллекта?
8. Какие системы искусственного интеллекта применяются в технологии и организации предприятий общественного питания?
9. Работа с Excel как с базой данных: сортировка, фильтрация, промежуточные итоги, сводные таблицы.
10. Модели решения вычислительных задач в Excel. Этапы моделирования.
11. Основные возможности, особенности и принципы работы с объектами СУБД Access.
12. Защита информации в Интернете.
13. Тенденции и направления развития технических и программных средств информатики.

3.4. Промежуточная аттестация

- вид промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания: экзамен;
- расчетные задания не предусмотрены.

Вопросы, выносимые на экзамен

1. Что такое цифровизация?
2. Что такое цифровая экосистема?
3. Какие современные информационные комплексы в технологии и организации предприятий общественного питания вы знаете?
4. Что такое комплекс Меркурий?
5. Что такое комплекс Веста?
6. Что такое комплекс Аргус?
7. Что такое системы искусственного интеллекта?
8. Какие системы искусственного интеллекта применяются в технологии и организации предприятий общественного питания?
9. Что такое система ГАРАНТ?
10. Что такое информационный банк?
11. Каковы функции системы Гарант?
12. Как реализуется программно система Гарант?

13. Чем обусловлена необходимость справочных правовых систем?
14. Что является главной функцией Аргуса? Способы доступа.
15. Каково основное назначение Меркурия? Способы доступа.
16. Каковы основные функции Весты? Способы доступа.
17. Какова связь между Меркурием, Аргусом и Вестой?
18. Какое оборудование необходимо для подключения к системе Аргус?
19. Какие заявки могут быть рассмотрены с помощью системы Аргус?
20. Какие браузеры рекомендуется использовать для подключения к системе Аргус?
21. Какие данные должен ввести пользователь для подключения к системе Аргус?
22. Какие ограничения у Аргуса на вход в различные подсистемы для разных пользователей?
23. Какие подсистемы Аргуса существуют?
24. Для чего предназначена подсистема ветеринарного управления?
25. Что такое подсистема Управления ветеринарного надзора?
26. Что такое подсистема главного управления ветеринарии страны СНГ
27. Что такое подсистема территориального управления?
28. Что такое подсистема пограничного ветеринарного контрольного пункта?
29. Как выглядит сценарий ввоза продукции на территорию РФ?
30. Какое оборудование необходимо для подключения к системе Веста?
31. Какие заявки могут быть рассмотрены с помощью системы Веста?
32. Какие браузеры рекомендуется использовать для подключения к системе Веста?
33. Какие данные должен ввести пользователь для подключения к системе Веста?
34. Какие цели у системы Веста?
35. Какие подсистемы Весты существуют?
36. Для чего предназначена подсистема отдела Приема проб?
37. Что такое подсистема Исследовательского отдела?
38. Что такое подсистема Настройки учреждения?
39. Что такое подсистема Отчетность?
40. Что такое подсистема Профиль?
41. Какое оборудование необходимо для подключения к системе Меркурий?
42. Какие заявки могут быть рассмотрены с помощью системы Меркурий?
43. Какие браузеры рекомендуется использовать для подключения к системе Меркурий?
44. Какие данные должен ввести пользователь для подключения к системе Меркурий?
45. Какие цели у системы Меркурий?
46. Какие подсистемы Меркурия существуют?
47. Для чего предназначена подсистема Склада временного хранения?
48. Что такое подсистема Государственной ветеринарной экспертизы?
49. Что такое подсистема Хозяйствующего субъекта?
50. Что такое подсистема Территориального управления?

51. Что такое подсистема Уведомлений?
52. Для чего существует подсистема проверки подлинности выданных ВСД?
53. Для чего существует Ветис.API?
54. Что представляет собой система Цербер?
55. Как взаимодействует система Цербер и Ветис.API?
56. Что представляет собой система Икар?
57. Как взаимодействует система Икар и Ветис.API?
58. Методы и технологии моделирования. Информационная модель объекта.
59. Расчётные операции в Excel. Прогнозирование динамики в Excel.
60. Графическое отображение данных в Excel. Техника работы с надстройкой «Пакет анализа».
61. Работа с Excel как с базой данных: сортировка, фильтрация, промежуточные итоги, сводные таблицы.
62. Электронные таблицы Excel: связывание таблиц, консолидация данных.
63. Модели решения вычислительных задач в Excel. Этапы моделирования.
64. Основные возможности, особенности и принципы работы с объектами СУБД Access.
65. Создание базы данных в Access: основные этапы.
66. Access: создание запросов на выборку и перекрестных запросов с помощью мастера и в режиме конструктора.
67. Access: создание сложносоставных запросов с вычисляемыми полями в режиме конструктора.
68. Access: создание форм и отчетов с помощью мастера и в режиме конструктора.
69. Защита информации в Интернете.
70. Информационная безопасность и ее составляющие.
71. Угрозы информационной безопасности в вычислительных системах и сетях.
72. Методы и средства защиты информации.
73. Сеть Интернет и ее технические ресурсы. Адресация в сети Интернет. Каналы связи.
74. Программные ресурсы и услуги Интернета.
75. Прикладные службы Интернета: электронная почта, всемирная паутина, передача файлов, телеконференции.
76. Информационно-поисковые системы (ИПС): общие понятия, подходы к поиску информации.
77. Возможности создания и оформления собственных проектов в сети Интернет, разработка web-документов.
78. Создание структуры таблиц баз данных в режиме конструктора СУБД Access.
79. Создание связей между таблицами с обеспечением целостности данных. Схема данных. Типы связи между таблицами.
80. Заполнение данными таблицы СУБД Access. Мастер подстановок.
81. Access: запрос на добавление, обновление или удаление данных.
82. Access: создание управляющих кнопок в формах и отчетах.
83. Тенденции и направления развития технических и программных средств

информатики.

84. Тенденции и перспективы развития систем искусственного интеллекта, сетевых информационных систем и средств мультимедиа

1. Системы массового обслуживания.

Образец экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.
Вавилова»**

Кафедра Экономической кибернетики

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине «Цифровые технологии и искусственный интеллект в технологии
и организации предприятий общественного питания»

1. Информационная безопасность и ее составляющие.
2. Какие цели у системы Меркурий?
3. Что такое цифровизация?

Дата:

Зав. кафедрой

Ткачев С.И.

**4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности,
характеризующих этапы формирования компетенций**

**4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков
и (или) опыта деятельности**

Контроль результатов обучения обучающихся, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Цифровые технологии и искусственный интеллект в технологии и организации предприятий общественного питания» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля, порядок начисления баллов и фонды контрольных заданий для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

**4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,
характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения**

образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Таблица 6

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)*			Описание
	«отлично»	«отлично»	«отлично»	
высокий	«отлично»	«отлично»	«отлично»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	«хорошо»	«хорошо»	«хорошо»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«удовлетворительно»	«удовлетворительно»	«удовлетворительно»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
—	«неудовлетворительно»	«неудовлетворительно»	«неудовлетворительно»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

* - форма промежуточной аттестации в семестре определяется в соответствии с таблицей 2 рабочей программы дисциплины

4.2.1. Критерии оценки устного ответа при промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использования современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.

умения: решать задачи с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.

владение навыками: решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 7.

Критерии оценки

Таблица 7

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)*	Описание
высокий	«отлично»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	«хорошо»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«удовлетворительно»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (промежуточная аттестация)*	Описание
—	«неудовлетворительно»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

* - форма промежуточной аттестации в семестре определяется в соответствии с таблицей 2 рабочей программы дисциплины

4.2.2. Критерии оценки устного доклада

При выполнении устного доклада обучающийся демонстрирует:

знания: методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использования современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.

умения: решать задачи с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.

владение навыками: решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.

Таблица 8

Критерии оценки устного доклада

отлично	обучающийся демонстрирует: - знание материала (материал систематизирован и структурирован; сделаны обобщения и сопоставления различных точек зрения по рассматриваемому вопросу, сделаны и аргументированы основные выводы, отчетливо видна самостоятельность суждений, основные понятия проблемы изложены полно и глубоко) - грамотность и культура изложения; - дает правильные ответы на вопросы аудитории при презентации доклада
хорошо	обучающийся демонстрирует: - знание материала (материал систематизирован и структурирован; сделаны обобщения и сопоставления различных точек зрения по рассматриваемому вопросу, сделаны и аргументированы основные выводы)

	- дает неточные ответы на вопросы аудитории при презентации доклада
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: - неполное знание материала (в материале представлена одна точка зрения, отсутствует самостоятельность суждений) - не отвечает на вопросы аудитории при презентации доклада
неудовлетворительно	обучающийся: - не выполнил доклад

4.2.3. Критерии оценки лабораторных работ

При выполнении лабораторных работ обучающийся демонстрирует:

знания: методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использования современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.

умения: решать задачи с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.

владение навыками: решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.

Критерии оценки выполнения лабораторных работ

отлично	обучающийся демонстрирует: - Выполненные практические задания, правильно отвечает на предложенные преподавателем контрольные вопросы, правильно отвечает на дополнительные вопросы по теме практического задания.
хорошо	обучающийся демонстрирует: - Выполненные практические задания, правильно отвечает на предложенные преподавателем контрольные вопросы.
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: - Выполненные практические задания, но не отвечает на предложенные преподавателем контрольные вопросы.
неудовлетворительно	обучающийся: - Не имеет выполненных практических заданий, не отвечает на контрольные вопросы преподавателя

4.2.4. Критерии оценки ответа при проведении письменного опроса

При письменном ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использования современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.

умения: решать задачи с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную

методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.

владение навыками: решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.

Критерии оценки

отлично	обучающийся демонстрирует: – Знания методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использования современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; – умение решать задачи с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов – успешное и системное владение навыками решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.
хорошо	обучающийся демонстрирует: – знание материала, не допускает существенных неточностей; – в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение решать задачи с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов; – в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками

	владение навыками решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует: – знания только основного материала, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала; – в целом успешное, но не системное умение применять изученные понятия и основные изученные методы; – в целом успешное, но не системное владение навыками решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.
неудовлетворительно	обучающийся: – не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в нем, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки; – не умеет решать задачи с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов; – обучающийся не владеет навыками навыками решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.

Разработчик: доцент, Берднова Е.В.


(подпись)