

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета технологии
и товароведения

Высоцкая Е.А.

« 22 » июня 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.01 Методология и методы исследования в профессиональной деятельности

Направление подготовки 19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых
продуктов
функционального и специализированного назначения

Направленность (профиль) «Менеджмент качества и безопасности пищевых
продуктов функционального и специализированного назначения»

Квалификация выпускника магистр

Факультет технологии и товароведения

Кафедра товароведения и экспертизы товаров

Разработчик рабочей программы:
профессор кафедры товароведения и экспертизы товаров, доктор технических наук
Дерканосова Наталья Митрофановна

Воронеж – 2021 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения (уровень магистратуры), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2020 г. № 946 и зарегистрированным в Минюсте России 27 августа 2020 г., № 59504.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры товароведения и экспертизы товаров (протокол № 11 от 15 июня 2021 г.).

Заведующий кафедрой  _____ Дерканосова Н.М.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения (протокол № 10 от 22 июня 2021 г.).

Председатель методической комиссии  _____ А.А. Колобаева

Рецензент – заместитель директора по научной и инновационной деятельности ООО «Фиш Поинт», доктор технических наук, профессор **Дворянинова О. П.**

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Формирование знаний, умений и навыков проведения анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода в области методологии проведения научных исследований при производстве и проектировании продукции функционального и специализированного назначения.

1.2. Задачи дисциплины

Формирование знаний в области организации научно-исследовательской работы; формирование умений и навыков выработки стратегии действий по изучению классификации, видов и направлений научной деятельности; изучение технологии организации, управления и проведения научных исследований в области производства и проектирования продукции функционального и специализированного назначения; изучение технологии подготовки и оформления заявочной документации в различных конкурсах, грантах, отчетной документации и пр., сопровождения научных проектов; изучение принципов организации и проведения научных мероприятий.

1.3. Предмет дисциплины

Различные аспекты организации научных исследований в области производства и проектирования продукции функционального и специализированного назначения.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина относится к обязательной части блока Дисциплины.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина имеет связи со следующими дисциплинами обязательной части: Научные и технологические основы конструирования пищевых продуктов различного целевого назначения, Математические методы моделирования пищевых продуктов с заданными свойствами, с дисциплинами в части, формируемой участниками образовательных отношений: Товарный менеджмент пищевых продуктов функционального и специализированного назначения, Химия и функциональные свойства макро- и микроингредиентов пищевого сырья, Экспертиза качества пищевых продуктов функционального и специализированного назначения, Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и пищевых продуктов, Конкурентоспособность. Методы ее оценки, Маркетинговые исследования.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
код	название	код	содержание
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	31	Методические и методологические подходы к проведению исследований в сфере менеджмента качества и безопасности продукции
		У1	Умеет проводить анализ управленческой ситуации на основании объективных данных и выявлять проблемы и возможности
		Н1	Владеет навыками применения системного подхода в исследованиях в сфере менеджмента качества и безопасности продукции
ОПК-5	Способен организовывать научно-исследовательские и	31	Методологические подходы к исследованиям в области технологий по производству пищевых продуктов функционального и специализированного назначения

	научно-производственные работы для комплексного решения профессиональных задач	У1	На основе отечественного и международного опыта обобщать, анализировать и разрабатывать направления исследований, нацеленные на создание и производство пищевых продуктов нового поколения - продуктов функционального и специализированного питания
		Н1	Подбора методического обеспечения исследований в производстве пищевых продуктов функционального и специализированного назначения
ОПК-6	Способен разрабатывать образовательные программы, научно-методическое обеспечение их реализации	31	Основы современных образовательных технологий в сфере производства и обращения продуктов функционального и специализированного назначения
		У1	Проводить анализ научно-методического обеспечения образовательных программ в преподавании дисциплин в сфере производства и обращения продуктов функционального и специализированного назначения
		Н1	Формирования научно-методического обеспечения образовательных программ в преподавании дисциплин в сфере производства и обращения продуктов функционального и специализированного назначения
ОПК-7	Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	31	Методологию преподавания дисциплин по образовательной программе направленности Менеджмент качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения
		У1	Применять знания для проектирования методического обеспечения направленности Менеджмент качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения на основе специальных научных знаний и результатов исследований
		Н1	Корректировки методического обеспечения направленности Менеджмент качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	2	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	5 / 180	5 / 180
Общая контактная работа, ч	128,15	128,15
Общая самостоятельная работа, ч	51,85	51,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	128,00	128,00
лекции	44	44,00
практические-всего	84	84,00

Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	43,00	43,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
	1	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	5 / 180	5 / 180
Общая контактная работа, ч	14,15	14,15
Общая самостоятельная работа, ч	165,85	165,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	14,00	14,00
лекции	6	6,00
практические-всего	8	8,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	157,00	157,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Общие принципы организации научно-исследовательской работы

Подраздел 1.1. Основы менеджмента научных исследований.

Управление в сфере науки. Законодательная основа. Субъекты научной деятельности. Приоритеты развития научной исследовательской деятельности в РФ. Кадровый потенциал научно-технического комплекса. Развитие международного научно-технического сотрудничества. Структурно-функциональная организация Министерства науки и высшего образования РФ, Высшей аттестационной комиссии (ВАК), Российской академии наук. Управление научными исследованиями в системе Министерства сельского хозяйства РФ. Научно-исследовательские институты. Формирование научных и научно-технических программ и проектов в РФ. Финансирование научной и научно-технической деятельности. Формирование фондов научного, научно-технического и технологического развития. Особенности подготовки научных и научно-педагогических кадров. Система ученых степеней и званий. Научно-исследовательская работа в вузах и научно-исследовательских институтах.

Подраздел 1.2. Классификация, виды и направления научной деятельности

Направления научной деятельности: понятия, классификации. Классификация наук. Системы классификации наук. Номенклатура научных специальностей. Области наук, группы научных специальностей, научные специальности. Естественные науки, технические науки, медицинские науки, сельскохозяйственные науки, социальные и гуманитарные науки.

Научно-практическое исследование: понятие, виды, этапы; роль в менеджменте качества и безопасности продукции функционального и специализированного назначения. Подготовительный этап. Исследовательский этап. Поисковые исследования. Этап построения внутренней структуры работы. Этап внедрения результатов исследования в практику. Методы и понятия теоретического и эмпирического исследования. Группа теоретических методов. Группа эмпирических методов. Применение статистических методов и средств в научном исследовании. Понятие статистических методов и средств. Экспериментальная работа. Понятие и специфика экспериментальной работы. Комплексный научный эксперимент. Понятие и характеристика эксперимента. Виды комплексного научного эксперимента. Этапы подготовки и проведения эксперимента.

Раздел 2. Технологии организации, управления и проведения научных исследований

Подраздел 2.1. Методологические требования к организации научных исследований. Формирование образовательных программ на основе специальных научных знаний и результатов исследований

Постановка проблемы, выбор объекта, предмета, определение цели и основных задач исследования. Формулирование гипотезы исследования. Разработка программы (планов) по методике исследования. Сбор и обработка научных фактов. Корректировка гипотезы в ходе исследования. Оформление и теоретическое обоснование результатов исследования.

Основы законодательства в области образования. Уровни образования. Понятие образовательных программ высшего образования. Содержание образовательных стандартов. Сопряжение образовательных стандартов и профессиональных стандартов. Универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Основы современных образовательных технологий. Проектирование образовательных программ на основе специальных научных знаний и результатов исследований. Научно-методическое обеспечение образовательных программ в преподавании дисциплин в сфере производства и обращения продуктов функционального и специализированного назначения.

Подраздел 2.2. Основные положения теории инноваций

Понятие инноваций и зарождение теории инноваций. Современные подходы к определению инноваций и модели инновационного процесса. Определение инноваций в федеральном и региональном законодательстве РФ. Классификация инноваций. Необходимость инноваций в деятельности предприятий, в том числе по производству продуктов функционального и специализированного назначения и продуцируемые инновациями эффекты. Технологический предел и технологический разрыв. Инновационный процесс и его этапы.

Подраздел 2.3. Принципы организации и проведения научных мероприятий

Виды научных мероприятий. Конгресс, конференции, семинары, симпозиумы и др. Региональные, национальные и международные мероприятия. Основные этапы организации научных мероприятий.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам **4.2.1. Очная форма обучения**

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа	СР
--------------------------------	-------------------	----

	лек- ции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Общие принципы организации научно-исследовательской работы	20	-	40	20
<i>Подраздел 1.1.</i> Основы менеджмента научных исследований.	10	-	20	10
<i>Подраздел 1.2.</i> Классификация, виды и направления научной деятельности	10	-	20	10
Раздел 2. Технологии организации, управления и проведения научных исследований	24	-	44	23
<i>Подраздел 2.1.</i> Методологические требования к организации научных исследований. Формирование образовательных программ на основе специальных научных знаний и результатов исследований	8	-	15	8
<i>Подраздел 2.2.</i> Основные положения теории инноваций	8	-	15	8
<i>Подраздел 2.3.</i> Принципы организации и проведения научных мероприятий	8	-	14	7
Всего	44	-	84	43

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лек- ции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Общие принципы организации научно-исследовательской работы	2	-	4	80
<i>Подраздел 1.1.</i> Основы менеджмента научных исследований.	1	-	2	40
<i>Подраздел 1.2.</i> Классификация, виды и направления научной деятельности	1	-	2	40
Раздел 2. Технологии организации, управления и проведения научных исследований	4	-	4	77
<i>Подраздел 2.1.</i> Методологические требования к организации научных исследований. Формирование образовательных программ на основе специальных научных знаний и результатов исследований	2	-	2	25
<i>Подраздел 2.2.</i> Основные положения теории инноваций	1	-	1	27
<i>Подраздел 2.3.</i> Принципы организации и проведения научных мероприятий	1	-	1	25
Всего	6	-	8	157

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч	
			форма обучения	
			очная	заочная

1	Научно-исследовательская деятельность в высших учебных заведениях	Кравцова Е. Логика и методология научных исследований - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014 - С. 7-18	9	30
2	Теоретические основы научных исследований	Герасимов Основы научных исследований [электронный ресурс] / Герасимов, Злобина, Дробышева и др. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2013 - 272 с.	8	35
3	Этапы разработок и внедрения нового продукта	Борискова Л. А. Управление разработкой и внедрением нового продукта: учебное пособие - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 - 272 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] (С.7-60)	9	30
4	Математическое планирование эксперимента	Кравцова Е. Логика и методология научных исследований - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014 - 168 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] (С.19-24) (С.83-125)	9	30
5	Управление процессами в системе менеджмента качества пищевого предприятия: прослеживаемость в пищевой цепи	Левахин В. И. Методика научных исследований: учебное пособие - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2015- (С.21-53)	8	32
Всего			43	157

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
<i>Подраздел 1.1. Основы менеджмента научных исследований</i>	УК-1	З1
		У1
		Н1
	ОПК-5	З1
		У1
		Н1
<i>Подраздел 1.2. Классификация, виды и направления научной деятельности</i>	УК-1	З1
		У1
		Н1
	ОПК-5	З1
		У1
		Н1
<i>Подраздел 2.1. Методологические требования к организации</i>	ОПК-6	З1
		У1

научных исследований. Формирование образовательных программ на основе специальных научных знаний и результатов исследований	ОПК-7	Н1
		З1
		У1
		Н1
<i>Подраздел 2.2. Основные положения теории инноваций</i>	УК-1	З1
		У1
		Н1
	ОПК-5	З1
		У1
		Н1
<i>Подраздел 2.3. Принципы организации и проведения научных мероприятий</i>	УК-1	З1
		У1
		Н1
	ОПК-5	З1
		У1
		Н1

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	Не зачтено	Зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрены.

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрены.

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрены

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Управление в сфере науки	УК-1	31
			У1
		ОПК-5	31
			У1
			Н1
2	Законодательная основа	УК-1	31
			У1
3	Субъекты научной деятельности	УК-1	31
			ОПК-5
			Н1
4	Приоритеты развития научной исследовательской деятельности в РФ	ОПК-5	31
			У1
5	Кадровый потенциал научно-технического комплекса	УК-1	31
			У1
			Н1
6	Научно-исследовательские институты. Формирование научных и научно-технических программ и проектов в РФ	ОПК-5	31
			У1
7	Научно-исследовательская работа в вузах и научно-исследовательских институтах	ОПК-5	31
			У1
8	Направления научной деятельности: понятия, классификации	ОПК-5	31
			У1
			Н1
9	Системы классификации наук. Номенклатура	ОПК-5	31
			У1
10	Фундаментальные (теоретические) и прикладные науки	ОПК-5	31
			У1
11	Научно-практическое исследование: понятие, виды, этапы	ОПК-5	31
			У1
			Н1
12	Подготовительный этап	ОПК-5	31
			У1
			Н1
13	Исследовательский этап	ОПК-5	31
			У1
			Н1
14	Поисковые исследования	ОПК-5	31
			У1
			Н1

15	Этап построения внутренней структуры работы	ОПК-5	31
			У1
			Н1
16	Этап внедрения результатов исследования в практику	УК-1	У1
			Н1
17	Методы и понятия теоретического и эмпирического исследования	ОПК-5	31
			У1
18	Группа теоретических методов	ОПК-5	31
			У1
19	Группа эмпирических методов	ОПК-5	31
			У1
20	Применение статистических методов и средств в научном исследовании	ОПК-5	31
			Н1
21	Понятие статистических методов и средств	ОПК-5	31
			Н1
22	Экспериментальная работа. Понятие и специфика экспериментальной работы	ОПК-5	31
			У1
			Н1
23	Комплексный научный эксперимент	ОПК-5	31
			У1
24	Понятие и характеристика эксперимента	ОПК-5	31
			У1
25	Виды комплексного научного эксперимента	ОПК-5	31
			У1
			Н1
26	Этапы подготовки и проведения эксперимента	ОПК-5	31
			Н1
27	Постановка проблемы, выбор объекта, предмета, определение цели и основных задач исследования	ОПК-5	31
			Н1
28	Формулирование гипотезы исследования	ОПК-5	31
			Н1
29	Разработка программы (планов) по методике исследования	ОПК-5	31
			Н1
30	Сбор и обработка научных фактов	УК-1	У1
			Н1
31	Корректировка гипотезы в ходе исследования	УК-1	У1
			Н1
32	Оформление и теоретическое обоснование результатов исследования	УК-1	31
33.	Проектирование образовательных программ. Законодательные аспекты	ОПК-6	31
		ОПК-7	У1
34	Научно-методическое обеспечение образовательных программ	ОПК-6	У1
			Н1

		ОПК-7	У1
35	Основы законодательства в области высшего образования	ОПК-6	31
			У1
		ОПК-7	У1
36	Понятие образовательной программы. Составляющие образовательной программы	ОПК-6	Н1
		ОПК-7	У1
37	Понятие и содержание образовательных стандартов	ОПК-6	Н1
		ОПК-7	У1
38	Проектирование образовательных программ на основе специальных научных знаний и результатов исследований	ОПК-6	31
		ОПК-7	У1
39	Учебно-методическое сопровождение образовательной программы	ОПК-7	31
			У1
			Н1
40	Понятие инноваций и зарождение теории инноваций	ОПК-5	31
			У1
41	Современные подходы к определению инноваций и модели инновационного процесса	ОПК-5	31
			У1
			Н1
42	Определение инноваций в федеральном и региональном законодательстве РФ	ОПК-5	31
43	Классификация инноваций	ОПК-5	31
44	Необходимость инноваций в деятельности предприятия и продуцируемые инновациями эффекты	УК-1	У1
			Н1
46	Инновационный процесс и его этапы	ОПК-5	31
			У1
			Н1
47	Виды научных мероприятий	ОПК-5	31
			У1
48	Региональные, национальные и международные мероприятия	ОПК-5	31
			У1

5.3.1.5. Задачи к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1.	Проведите анализ инновации (выбор инновации из источников научно-технической литературы, объект инновации в соответствии с темой магистерской диссертации). Разработайте этапы инновационного процесса. Определите перспективность инновации с позиций менеджмента организации	УК-1	У1, Н1
		ОПК-5	У1, Н1
2.	Разработайте элемент образовательной программы части, формируемой участниками образовательных отношений:	ОПК-6	У1, Н1
		ОПК-7	У1, Н1

	определите дисциплины, формирующие компетенции в сфере производства и обращения продуктов функционального и специализированного назначения, из объем, распределение видов учебной нагрузки. Формирование элемента образовательной программы осуществите с применением специальных научных знаний и результатов исследований		
--	---	--	--

Задачи к зачету выполняются на протяжении семестра, защищаются на круглом столе перед проведением теоретической части зачета

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

УК 1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действия (31)

1. Тип заданий: закрытый

Что является ядром проблемной ситуации?

1. ссора
2. противоречия
3. недосказанность
4. несогласие

Правильный ответ:

2. Тип заданий: закрытый

Главной задачей критического анализа является:

1. объяснить суть возникшей проблемной ситуации
2. решить проблемную ситуацию
3. найти расхождение между существующей и желаемой ситуацией
4. найти разрыв между тем, что есть и что требуется

Правильный ответ:

3. Тип заданий: закрытый

Сколько существует методов решения проблем?

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Правильный ответ:

4. Тип заданий: закрытый

Системный подход к принятию решения по проблеме предполагает следование четкому алгоритму, состоящему из определенного количества шагов?

1. 8
2. 12
3. 5
4. 6

Правильный ответ:

5. Тип заданий: закрытый

Первым шагом системного подхода является?

1. Определение критериев выбора решения

2. Определение проблемы
3. Выработка альтернатив
4. Выбор лучшей альтернативы

Правильный ответ:

6. Тип заданий: закрытый

Последним шагом в системном подходе является?

1. Выработка альтернатив
2. Оценка альтернатив
3. Выбор лучшей альтернативы
4. Определение проблемы

Правильный ответ:

7. Тип заданий: закрытый

В состав проблемной ситуации не входит:

1. совокупность неполных, недостаточных знаний;
2. неизвестное искомое, сформулированное в общей форме;
3. специфическое познавательное отношение, возникающее между ними;
4. известность всех данных;

Правильный ответ:

8. Тип заданий: закрытый

Выберите правильную последовательность шагов системного подхода .

1. определение проблемы; определение критериев выбора решения; назначение весов критериям; выработка альтернатив; оценка альтернатив; выбор лучшей альтернативы
2. определение критериев выбора решения; назначение весов критериям; выработка альтернатив; оценка альтернатив; определение проблемы; выбор лучшей альтернативы
3. выработка альтернатив; оценка альтернатив; определение проблемы; выбор лучшей альтернативы; определение критериев выбора решения; назначение весов критериям
4. определение проблемы; определение критериев выбора решения; выработка альтернатив; оценка альтернатив; выбор лучшей альтернативы; назначение весов критериям

Правильный ответ:

9. Тип заданий: закрытый

Системный подход это:

1. способ объединения взаимосвязанных элементов в единую систему
2. направление методологии научного познания, в основе которого лежит рассмотрение объекта как системы: целостного комплекса взаимосвязанных элементов
3. система, которую можно ощутить, потрогать руками
4. подход, при котором любая система (объект) рассматривается как совокупность взаимосвязанных элементов (компонентов), имеющая, выход (цель), вход (ресурсы), связь с внешней средой, обратную связь.

Правильный ответ:

10. Тип заданий: закрытый

Сколько выделяют принципов системного подхода?

1. 2

2. 4
3. 5
4. 3

Правильный ответ:

11. Тип заданий: закрытый

Выберите, что не относится к принципам системного подхода?

1. Целостность
2. Иерархичность
3. Структуризация
4. Единообразии
5. Множественность
6. Эмерджентность

Правильный ответ:

12. Тип заданий: закрытый

Полнота и достоверность информации, используемой в ходе системного анализа, не зависит от лиц, передающих и использующих информацию, так ли это?

1. да
2. нет
3. отчасти
4. зависит

Правильный ответ:

13. Тип заданий: закрытый

Для обеспечения реальных способов решения возникших проблемных ситуаций служит?

1. системный анализ
2. системный синтез
3. логический анализ
4. системный подход

Правильный ответ:

14. Тип заданий: закрытый

Какой уровень компетенции (УК) осуществляет критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода?

1. УК-5
2. УК-3
3. УК-2
4. УК-1

Правильный ответ:

15. Тип заданий: закрытый

Расположите в правильном порядке этапы решения проблемных ситуаций:

1. Проверка правильности решения проблемной задачи
2. Осознание сущности затруднения и постановка цели и задач.
3. Доказательства гипотезы.
4. Возникновение или постановка проблемной ситуации.
5. Поиск способа решения проблемной задачи путем интеграции догадок, гипотез, с обоснованием

Правильный ответ:

16. Тип заданий: закрытый

Системный подход – это:

1. форма методологического знания, связанная с исследованием и созданием объектов как систем, и относится только к системам.
2. иерархичность познания, требующая многоуровневого изучения предмета:
3. изучение самого предмета - «собственный» уровень
4. все ответы верны

Правильный ответ:

17. Тип заданий: закрытый

В состав проблемной ситуации входит два компонента

Выберите правильный ответ

1. совокупность неполных, недостаточных знаний
2. известность всех данных
3. неизвестное искомое, сформулированное в общей форме, специфическое познавательное отношение, возникающее между ними, – отношение диалектического противоречия
4. известное искомое, сформулированное в общей форме, специфическое познавательное отношение, возникающее между ними.

Правильный ответ:

18. Тип заданий: закрытый

Кто считает, что стратегия это: план действий; нацеленных на то, чтобы перехитрить своих противников; стратегия – перспектива, т.е. видение того состояния, к которому надо стремиться?

1. Минцеберг
2. Квин
3. Портер
4. МакКинсей

Правильный ответ:

19. Тип заданий: закрытый

Можно выделить четыре уровня знаний, составляющих методологию стратегического действия. Как называется уровень: «даёт понимание общих подходов, принципов, форм организации системы»?

1. конкретная методология наук
2. методология, методика и технология стратегического управления
3. общеполитологический
4. общенаучный

Правильный ответ:

1. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Проблемная ситуация это, своеобразное, специфическое соотношение между известным и неизвестным.

Правильный ответ:

2. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Для того что бы сформулировать проблему необходимо обозначить.....

Правильный ответ:

3. Тип заданий: открытый

Дайте ответ на вопрос:

Назовите два метода решения проблемных ситуаций?

Правильный ответ:

4. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Системный подход это направление....., в основе которого лежит исследование объектов как систем.

Правильный ответ:

5. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Системный анализ – это....., выявления проблемы и декомпозиции системы на ее компоненты.

Правильный ответ:

6. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Критический анализ это процесс определения правдивости, представленной информации.

Правильный ответ:

7. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Системный подход представляет собой форму приложенияк исследованию процессов, происходящих в природе, обществе, мышлении

Правильный ответ:

8. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Сущность системного подхода состоит в реализации требований....., согласно которой каждый объект в процессе его исследования должен рассматриваться как большая и сложная система и одновременно как элемент более общей системы.

Правильный ответ:

9. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

К наиболее часто применяемым процедурам системного подхода относятся декомпозиция, анализ, агрегирование,, формирование альтернатив, разработка сценариев и т. п.

Правильный ответ:

10. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенное слово:

К принципам системного подхода относят принципы: измерения;; связности, модульного построения, иерархии, функциональности, развития (историчности, открытости); децентрализации, неопределенности.

Правильный ответ:

11. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенное слово:

Суть системного подхода – описание сложного объекта с перечислением его основных частей и связей между этими частями. Его примерами являются: описание любого устройства, описаниекак биологического объекта, планирование мероприятия, разработка урока

Правильный ответ:

12. Тип заданий: открытый

Начните определение:

.....исследование реализуется посредством системного подхода и системного анализа.

Правильный ответ:

13. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Системный подход связан, прежде всего, с изучением целостности объекта и раскрывает..... исследуемого объекта.

Правильный ответ:

14. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Первыми примерами системного подхода к социальным и биологическим объектам явились научные труды К. Маркса и Ч. Дарвина. Если «Капитал» послужил классическим образцом системного исследования общества как целого, тоявилась предпосылкой системного мышления в биологии..

Правильный ответ:

15. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Проведениепозволяет понять суть и объяснить проблемную ситуацию, а также подготовить почву для собственно формулирования проблемы.

Правильный ответ:

16. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Описание, анализ и критический анализпроводятся ради того, чтобы, в конечном счете, сформулировать проблему.

Правильный ответ:

17. Тип заданий: открытый

Закончите определение:

Сформулированная проблема — это продукт мышления человека, содержащий три части: «есть», «требуется», недостающее звено —.....

Правильный ответ:

18. Тип заданий: открытый



Впишите пропущенные этапы:

Правильный ответ:

19. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Проблемная ситуация возникает в процессе субъекта, когда он встречает какое-то затруднение, преграду, направленные на некий объект.

Правильный ответ:

ОПК 5 Способен организовывать научно-исследовательские и научно-производственные работы для комплексного решения профессиональных задач (31)

1. Тип заданий: закрытый

Тип научно-исследовательской работы.

1. эссе, научная статья, реферат
2. ВКР, курсовая работа
3. диссертация, эссе
4. Все ответы верны

Правильный ответ:

2. Тип заданий: закрытый

Сколько этапов в научно-исследовательской работе?

1. 3
2. 2
3. 4
4. 1

Правильный ответ:

3. Тип заданий: закрытый

Экономический эффект определяется по:

1. фундаментальным
2. научным разработкам
3. прикладным НИР и
4. поисковым НИР

Правильный ответ:

4. Тип заданий: закрытый

Методика научного исследования представляет собой?

1. систему последовательно используемых приемов в соответствии с целью исследования
2. совокупность теоретических принципов и методов исследования реальности
3. способ познания объективного мира при помощи последовательных действий и наблюдений
4. все перечисленные определения

Правильный ответ:

5. Тип заданий: закрытый

В формировании научной теории важная роль отводится:

1. индукции и дедукции
2. абдукции
3. моделированию и эксперименту
4. всем перечисленным инструментам

Правильный ответ:

6. Тип заданий: закрытый

В системе Министерства образования РФ особое внимание уделяется научно-техническим программам (НТП):

1. федеральным целевым программам
2. программам Министерства образования России
3. программам других министерств
4. региональным программам

Правильный ответ:

7. Тип заданий: закрытый

В какой период времени наука возникла как непосредственная производительная сила?

1. в период античности
2. в Новое время
3. с середины XIX в.
4. со второй половины XX

Правильный ответ:

1. Тип заданий: открытый

Начните определение:

_____ - это форма духовной деятельности людей, направленная на производство знаний о природе, обществе и самом познании, имеющая непосредственной целью постижение истины и открытие объективных законов на основе обобщения реальных фактов в их взаимосвязи, для того чтобы предвидеть тенденции развития действительности и способствовать ее изменению.

Правильный ответ:

2. Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово:

Определение объекта и предмета, цели и задач происходит на _____ этапе научного исследования.

Правильный ответ:

3. Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово:

Разработка гипотезы происходит на _____ этапе научного исследования.

Правильный ответ:

4. Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово:

Проверка гипотезы происходит на _____ этапе научного исследования.

Правильный ответ:

5. Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово:

Формулировка предварительных выводов, их апробирование и уточнение происходит на _____ этапе научного исследования.

Правильный ответ:

6. Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово:

Обоснование заключительных выводов и практических рекомендаций происходит на _____ этапе научного исследования.

Правильный ответ:

7. Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово:

Внедрение результатов исследования в практику происходит на _____ этапе научного исследования.

Правильный ответ:

8. Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенное слово:

_____ - это система предписаний, принципов, требований, которые должны ориентировать в решении конкретной задачи, достижении определенного результата.

Правильный ответ:

ОПК-6 Способен разраба-тывать образовательные программы, научно-методи-ческое обеспечение их реализации (31)

. Тип заданий: закрытый

Федеральный закон № 273 « Об образовании в Российской Федерации» принят

1. 2021
2. 2012
3. 2020
4. 2002

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

Перечень предметных и метапредметных результатов примерных рабочих программ является основанием для разработки (выберите один верный ответ)

1. содержания учебного предмета по годам обучения
2. календарного планирования
3. тематического планирования
4. системы учебных задач

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

Требования ФГОС 2021 детализированы в методическом документе (выберите один верный ответ)

1. учебники из федерального перечня
2. примерные рабочие программы
3. информационные и учебные ресурсы образовательной организации
4. контрольно-измерительные материалы для государственной итоговой аттестации

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

Общеобразовательные программы в образовательных учреждениях осваиваются в следующей форме:

1. стационарной
2. очно-заочной
3. стандартной
4. основной

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

Высшие учебные заведения разрабатывают ОП в соответствии с ФГОС и обязаны ежегодно обновлять её с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, так ли это:

1. нет
2. зависит от региона
3. да
4. зависит от учебного учреждения

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

Допускается сочетание различных форм получения образования и форм обучения, так ли это:

1. нет
2. да
3. зависит от региона
4. зависит от образовательного учреждения

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

Образовательная программа (ОП) образовательного учреждения определяет:

1. организацию образовательного процесса
2. практика образовательного процесса
3. методы образовательного процесса
4. способы образовательного процесса

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

Образовательная программа (ОП) образовательного учреждения определяет:

1. методы образовательного процесса
2. способы образовательного процесса
3. содержание образовательного процесса
4. нет правильного ответа

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

К образовательным программам относится:

1. программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки
2. образовательные программы среднего профессионального образования — программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена
3. дополнительные общеразвивающие программы, дополнительные предпрофессиональные программы
4. Нет правильного ответа

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

Образовательная программа (ОП) образовательного учреждения определяет:

1. Цели и задачи образовательного процесса
2. Повторение образовательного процесса
3. Подготовка образовательного процесса
4. Методы и способы образовательного процесса

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

К образовательным программам относится:

1. программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки
2. дополнительные общеразвивающие программы, дополнительные предпрофессиональные программы
3. программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуру
4. все ответы верны

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

К профессиональным относятся программы:

1. Послевузовского профессионального образования
2. Основного общего образования
3. Высшего образования

4. Все ответы верны

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

Может ли быть получено образование в Российской Федерации на иностранном языке?

1. Да
2. Нет
3. Обучение в Российской Федерации ведется только на русском языке
4. Да, в соответствии с образовательной программой и в порядке, установленном законодательством об образовании и локальными нормативными актами организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

Сколько групп требований выдвигает ФГОС?

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

Как расшифровывается аббревиатура ФГОС ОП ВО?

1. Федеральный государственный основной стандарт общего образования военного обучения;
2. Федеральный гражданский образовательный стандарт общего образования предпринимателя высшее образование
3. Федеральный государственный образовательный стандарт Образовательная программа высшего образования
4. Федеративный гражданский основной стандарт Основная образовательная программа высшего образования

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

Федеральный государственный образовательный стандарт – это документ, регламентирующий:

1. основные образовательные программы начального, основного и общего среднего образования;
2. требования к результатам освоения основной образовательной программы, к ее структуре и условиям реализации
3. предмет и объект деятельности педагогических работников образовательных учреждений
4. структуру программ развития и воспитания, реализуемых в образовательном учреждении.

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

Какова, в соответствии с ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», цель экспериментальной и инновационной деятельности в сфере образования?

1. повышение результатов воспитания и обучения обучающихся;

2. самообразование педагогов, осуществляющих образовательный процесс;
3. обеспечение модернизации и развития системы образования с учетом основных направлений социально-экономического развития Российской Федерации, реализации приоритетных направлений государственной политики Российской Федерации в сфере образования.
4. все ответы верны

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

В соответствии с ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», образование – это:

1. единый целенаправленный процесс воспитания и обучения, являющийся общественно значимым благом и осуществляемый в интересах человека, семьи, общества и государства, а также совокупность приобретаемых знаний, умений, навыков, ценностных установок, опыта деятельности и компетенции определенного объема и сложности в целях интеллектуального, духовно-нравственного, творческого, физического и (или) профессионального развития человека, удовлетворения его образовательных потребностей и интересов;
2. деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающегося на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в обществе правил, норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;
3. целенаправленный процесс организации деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками и компетенцией, приобретению опыта деятельности, развитию способностей, приобретению опыта применения знаний в повседневной жизни и формированию у обучающихся мотивации получения образования в течение всей жизни.
4. Все ответы верны

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

Как называется документ, дающий право использования учебно-методического материала для осуществления образовательной деятельности?

1. Федеральный перечень УМК, допущенных, и рекомендованных к использованию в государственных ОУ
2. Учебная программа;
3. Рабочая программа учителя, на основании которой он осуществляет обучение в конкретной учебной среде;
4. Диплом образовательного учреждения о высшем образовании, дающий право ведения профессиональной деятельности в предметной области.

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

Как называется национальная образовательная инициатива Президента РФ?

1. "Современная школа"
2. "Наша новая школа"
3. "Новая школа России"
4. "Новая школа"

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

В соответствии с ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Участники образовательных отношений – это:

1. совокупность общественных отношений по реализации права граждан на образование, целью которых является освоение обучающимися содержания образовательных программ (образовательные отношения), и общественных отношений, которые связаны с образовательными отношениями и целью которых является создание условий для реализации прав граждан на образование;
2. обучающиеся, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся, педагогические работники и их представители, организации, осуществляющие образовательную деятельность
3. участники образовательных отношений и федеральные государственные органы, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, работодатели и их объединения.
4. Все ответы верны

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

Соответствующий нормативным критериям уровень квалификации, профессионализма, позволяющий работнику решать задачи определенной степени сложности, – это ...

1. квалификационная категория
2. компетентность
3. мастерство
4. творчество

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

Права учащихся образовательного учреждения определяются:

1. Уставом образовательного учреждения
2. Типовым положением об образовательном учреждении
3. Общим собранием родителей
4. Общим собранием учеников

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

Общее руководство государственным или муниципальным высшим учебным заведением осуществляет ___ совет

1. ученый
2. педагогический
3. попечительский
4. ректорский

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

У образовательного учреждения возникает право на образовательную деятельность с момента...

1. выдачи лицензии
2. регистрации
3. государственной аккредитации
4. уплаты налогов

Правильный ответ

. Тип заданий: закрытый

Дополнительное образование в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании» предполагает ...

1. всестороннее удовлетворение образовательных потребностей граждан и обеспечение непрерывного повышения квалификации
2. реализацию содержания соответствующих программ в системе детских юношеских спортивных школ
3. подготовку детей в домах творчества
4. углубленное освоение образовательных программ

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

В соответствии с Законом «Об образовании» Российской Федерации формой получения образования не является ...

1. непрерывное образование
2. семейное образование
3. самообразование
4. экстернат

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

В Российской Федерации по уровням общего и профессионального образования, по профессиональному обучению не реализуются:

1. Основные ОП
2. Дополнительные ОП
3. Основные и дополнительные ОП
4. Общедоступные

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

Образовательные программы высшего образования (ОП) включают программы:

1. бакалавриата, специалитета
2. магистратуры
3. аспирантуры
4. ординатуры

Правильный ответ:

. Тип заданий: закрытый

Издания, предназначенные для педагогических целей, в которых рассматриваются проблемы того или иного учебного курса на научной основе и даются рекомендации по выполнению практических заданий – это ...

1. аннотации
2. рецензии
3. тезисы доклада
4. учебные и методические пособия

Правильный ответ

Тип заданий: открытый

_____ компонент является базовым в системе нравственной регуляции деятельности и поведения у профессионала.

Правильный ответ:

Тип заданий: открытый

Начните определение:

..... – это издания, предназначенные для педагогических целей, в которых рассматриваются проблемы того или иного учебного курса на научной основе и даются рекомендации по выполнению практических заданий

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Закончите определение:

Алгоритм разработки образовательных программ высшего образования (ОП) составляется с учетом соответствующих.....

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Требование обновления программ ВО с учетом развития
..... подразумевает учет содержания соответствующих ПС.

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

При разработке ОП организация, осуществляющая образовательную деятельность учитывает требования ПС, перечисленных во
..... по данному направлению подготовки (специальности)

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Степень учета ПС может различаться в зависимости от
....., возможность учета ПС в программах аспирантуры может быть ниже, чем в программах бакалавриата и магистратуры.

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенные шаги:

Разработку ОП с учетом требований ПС рекомендуется осуществлять путем 10 последовательных шагов;

1. Создание рабочих групп
2. Определение объема учета ПС в образовательной программе
3. Уровень анализа обобщенных трудовых функций
4. Уровень анализа трудовых функций
5. Формирование перечня компетенций, вносимых в ОП
6. Формирование результатов освоения программы с учетом ПС
7. Учет ПС при разработке фонда оценочных средств
8. Разработка учебного плана и календарного графика
9. Экспертиза образовательной программы

Правильный ответ

. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Образовательные программы определяют содержание образования, которое должно содействовать....., народами независимо от расовой, национальной, этнической, религиозной и социальной принадлежности, учитывать разнообразие мировоззренческих подходов, способствовать реализации права обучающихся на свободный выбор мнений и убеждений, обеспечивать развитие способностей каждого человека, формирование и развитие его личности в соответствии с принятыми в семье и обществе духовно-нравственными и социокультурными ценностями.

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Основныепрограммы - образовательные программы дошкольного образования, образовательные программы начального общего образования, образовательные программы основного общего образования, образовательные программы среднего общего образования;

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Основныеобразовательные программы: образовательные программы среднего профессионального образования и образовательные программы высшего образования.

Правильный ответ: профессиональные

. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Образовательные программы- программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена;

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Образовательные программы- программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программы ординатуры, программы ассистентуры-стажировки

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Основные программы - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих.

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Дополнительными образовательными программами являются: дополнительныепрограммы и дополнительныепрограммы.

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Расшифруйте аббревиатуру:
ФГОС это.....

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Примерные образовательные программыразрабатываются с учетом их уровня и направленности на основе федеральных государственных образовательных стандартов, а в части профессиональных компетенций на основе профессиональных стандартов (при наличии) и могут включать в себя компетенции, отнесенные к одной или нескольким профессиям и специальностям по соответствующим уровням профессионального образования или к укрупненным группам профессий, специальностей, а также к области (областям) и виду (видам) профессиональной деятельности, в том числе с учетом возможности одновременного получения обучающимися нескольких квалификаций.

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Начните определение:

..... — результат деятельности, направленный на обеспечение системы регионального дополнительного образования методологическими, дидактическими и методическими разработками, отвечающими современным требованиям педагогической науки и практики

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Начните определение:

.....образовательного процесса должно отличаться разнообразием, соответствовать вариативным образовательным программам, разрабатываться для всех видов учебной деятельности студентов и отличаться комплексностью

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенный этап:

УМО специальности, дисциплины, раздела, темы, модуля представляется в виде некоторого комплекса, который в той или иной форме должен:

1. отражать содержание подготовки по специальности, дисциплины или раздела, модуля и т.п., обоснование уровня усвоения;
2. содержать дидактический материал, адекватный организационной форме обучения и позволяющий студенту достигать требуемого уровня усвоения;
3.
4. максимально включать объективные методы контроля качества образования со стороны администрации и педагогов

Правильный ответ

. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенный этап

Качество комплекса УМО и эффективность их применения зависят от ряда факторов:

1. уровня профессионально-педагогической компетентности руководящих и педагогических кадров, управляющих образовательным процессом;
2.
3. организационно-педагогических и дидактических условий образовательного процесса.

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенную фразу:

Цель комплекса УМО — обеспечение высокогоспециалистов.

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Под научно-методическим обеспечением понимается:

1. методически грамотное осуществление какой-либо деятельности, работы;
2.
3. своевременные ответы на вопросы, связанные с организацией этой деятельности.

Правильный ответ

. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенную фразу:

Научно-методическое обеспечение интегрирует виды..... – как создание методической продукции: методические руководства, методическая помощь, методическое обучение.

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Начните фразу:

.....как результат представляет собой сочетание следующих форм:

- комплекта (пакета) методической продукции, а именно разработанной системы методических рекомендаций по различным направлениям деятельности: анализ, планирование, методика разработки образовательных программ и т. д.;
- отлаженной системы дидактико-методического обеспечения учебных занятий, воспитательных мероприятий, конкурсов.

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Начните определение:

— организует и управляет процессом обучения (дидактическим процессом) преподаватель (учитель), отбирая содержание обучения на разные виды занятий, опираясь на принципы обучения, выбирая, адекватные содержанию, методы, формы, средства, технологии обучения и формы организации обучения.

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Вставьте пропущенную фразу:

Основным методом обучения ВО являются, которые поддерживаются и дополняются другими формами организации обучения (семинарами, практическими занятиями, лабораторными практикумами).

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Начните определение:

..... — форма организации совместной работы группы студентов, занимающихся углубленным изучением темы или вовлеченных в исследовательскую работу в данном направлении, под общим руководством одного или более лидеров (координаторов семинара), включая постановку, анализ, обсуждение и решение проблем, обобщение полученных результатов.

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Впишите пропущенный блок:

Структура УМК можно представить в виде трех блоков

1. нормативно-методические материалы;
2. учебно-информационные материалы;
3.

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Начните определение:

....., определяющие основные требования к содержанию и качеству подготовки специалиста, формам и методам обучения, управлению образовательным процессом и отдельным его элементам, направлениям, представлены федеральными, региональными и локальными документами. Также в их перечень включаются материалы, разрабатываемые научно-методическими центрами, отраслевыми методическими кабинетами, методическими службами.

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Начните определение:

....., определяющие различные источники информации, которыми могут пользоваться как преподаватели, так и студенты, довольно обширны. Список источников информации (основной и дополнительной) должен быть известен студентам заранее.

Правильный ответ:

. Тип заданий: открытый

Начните определение:

..... — это наиболее емкая и значимая для преподавателей и студентов часть, в которой кроме включенных в список различных учебно-методических материалов можно рекомендовать создание специальных подборок (кейсов, папок и пр.), которыми студенты должны своевременно обеспечиваться при организации самостоятельной работы.

Правильный ответ:

ОПК-7 Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований

Тип заданий: закрытый

Этап планирования занятия включает в себя такие взаимосвязанные стадии, как...

- 1 разработка дидактического аппарата
- 2 установление структуры занятия с проработкой учебных ситуаций
- 3 определение целей занятия
- 4 определение критериев эффективности занятия
- 5 проведение педагогической диагностики

Правильные ответы:

Тип заданий: закрытый

Закрепление как этап занятия включает в себя...

- 1 специальные задания после объяснения материала
- 2 разъяснение основных идей учебного материала
- 3 выработку умений применения знаний
- 4 воспроизведение учебного материала
- 5 связь теоретического материала с практикой

Правильные ответы:

Тип заданий: закрытый

Первым, кто стал разрабатывать педагогику как самостоятельную отрасль теоретического знания, является:

- 1 Конфуций;
- 2 Н.А. Добролюбов;
- 3 И.Г. Песталоцци;
- 4 Я.А. Коменский

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

Педагогическая профессия по классификации Е.А. Климова относится к группе профессий:

- 1 человек-знаковая система;
- 2 человек-художественный образ;
- 3 человек-человек;
- 4 человек-техника.

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

Разработал теорию и методику воспитания в коллективе:

- 1 В.А. Сухомлинский;
- 2 А.С. Макаренко;
- 3 П.П. Блонский;
- 4 Л.Н. Толстой.

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

Сравнивал преподавателя с садовником, любовно выращивающим растения в саду, архитектором..., скульптором..., полководцем...;

- 1 А. Дистервег;
- 2 Я. Корчак;
- 3 Н.И. Пирогов;
- 4 Я.А. Коменский.

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

Свою жизнь посвятил сиротам, потратив собственные сбережения на создание детских приютов, педагог:

- 1 И.Г. Песталоцци;
- 2 Я.А. Коменский;
- 3 А.С. Макаренко;
- 4 Н.Г. Чернышевский.

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

Показателем нравственной культуры преподавателя является:

- 1 педагогический такт;
- 2 педагогическая справедливость;
- 3 педагогический долг;
- 4 педагогическая ответственность.

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

Гностические умения педагога проявляются непосредственно при:

- 1 изучении им школьника и детского коллектива;
- 2 художественном оформлении школьной стенгазеты;
- 3 исследовании передового педагогического опыта;
- 4 оформлении плана – конспекта занятия.

Правильные ответы:

Тип заданий: закрытый

Профессиональная программа преподавателя содержит требования к :

- 1 знаниям педагога;
- 2 внешним данным педагога;
- 3 педагогическим умениям и навыкам;
- 4 профессионально – значимым качествам.

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

Педагогическая культура преподавателя есть:

- 1 национальная политика в воспитании детей;
- 2 своеобразное продолжение и надстройка общей культуры;
- 3 точка отсчета квалификации педагога и его педагогического роста;
- 4 характеристика педагогического труда.

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

Что относится к стилю педагогического общения?

- 1 общение – дистанция;
- 2 общение – заигрывание;
- 3 общение на основе дружеского расположения;
- 4 общение на основе материальной выгоды.

Правильные ответы:

Тип заданий: закрытый

«Отцом» русских учителей называют:

- 1 Л.Н. Толстого;
- 2 К.Д. Ушинского;
- 3 А.С. Макаренко;
- 4 В.А. Сухомлинского.

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

Установить наиболее важное профессиональное качество педагога.

- 1 любовь к наукам;
- 2 любовь к детям;
- 3 общая эрудиция;
- 4 ораторское искусство.

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

Основная педагогическая направленность это...

- 1 интерес к профессии учитель;
- 2 желание общаться;
- 3 демонстрация своих способностей;
- 4 творчество.

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

К достоинствам репродуктивной технологии обучения не относятся...

- 1 систематизированные знания учащихся
- 2 эффективное управление образовательным процессом
- 3 экономичность
- 4 развитие мышления учащихся

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

Целями обучения являются...

- 1 внедрение новшеств
- 2 развитие обучаемых
- 3 использование диалоговых форм
- 4 усвоение знаний, умений, навыков
- 5 формирование мировоззрения

Правильные ответы:

Тип заданий: закрытый

Учебник выполняет такие дидактические функции, как...

- 1 материализованная
- 2 мотивационная
- 3 контролирующая
- 4 информационная
- 5 альтернативная

Правильные ответы:

Тип заданий: закрытый

К особенностям классно-урочной формы организации обучения относятся...

- 1 наличие такой единицы занятий, как урок
- 2 взаимное обучение

- 3 распределение учащихся в классы по возрастам
- 4 дифференциация обучения по способностям учащихся
- 5 постоянный состав учащихся

Правильные ответы: 1

Тип заданий: закрытый

Способы построения учебных программ...

- 1 линейный
- 2 концентрический
- 3 спиральный
- 4 параллельный
- д) последовательный

Правильные ответы:

Тип заданий: закрытый

К конкретным формам организации обучения относятся...

- 1 рассказ
- 2 факультатив
- 3 урок
- 4 беседа
- 5 экскурсия

Правильные ответы:

Тип заданий: закрытый

При выборе линейной структуры изложения содержания нужно придерживаться...

- 1 доступности
- 2 историзма
- 3 возрастных особенностей
- 4 активности и сознательности
- 5 последовательности и систематичности

Правильные ответы:

Тип заданий: закрытый

Компьютерная программа входит в классификацию средств обучения по...

- 1 характеру воздействия
- 2 составу объектов изучения
- 3 уровням содержания образования
- 4 носителю информации

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

К педагогическим инновациям не относятся изменения...

- 1 методов обучения
- 2 в структуре системы образования
- 3 содержания образования, имеющие кардинальный характер
- 4 во внутренней организации деятельности школы
- 5 общественного положения образования

Правильные ответы:

Тип заданий: закрытый

Видами педагогического контроля в зависимости от временного показателя являются...

- 1 фронтальный
- 2 итоговый
- 3 текущий
- 4 самоконтроль
- 5 предварительный

Правильные ответы:

Тип заданий: закрытый

В классификацию методов обучения по основанию «источник знаний, умений и навыков» не входят методы _____ ...

- 1 диалогические
- 2 словесные
- 3 практические
- 4 наглядные

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

К общеучебным умениям относятся умения...

- 1 наблюдать
- 2 слушать
- 3 владеть собой
- 4 подготовить реферат
- 5 управлять другими

Правильные ответы:

Тип заданий: закрытый

Основаниями для внутренней дифференциации обучения являются...

- 1 материальная обеспеченность школы
- 2 способности учащихся
- 3 психологические особенности детей
- 4 физиологические особенности педагога
- 5 интересы детей

Правильные ответы:

Тип заданий: закрытый

Принцип наглядности в дидактике означает...

- 1 поведение опытов
- 2 использование плакатов, схем
- 3 просмотр кино- и видеофильмов
- 4 привлечение органов чувств к восприятию учебного материала

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

Структурными элементами перспективного плана учебного заведения являются...

- 1 деятельность по составлению расписания
- 2 развитие материально-технической базы и учебно-методическое оснащение школы
- 3 организация деятельности учащихся по применению знаний
- 4 перспективы развития контингента учащихся по годам
- 5 задачи школы на планируемый период

Правильные ответы:

Тип заданий: закрытый

Учебный план – это нормативный документ, определяющий...

- 1 перечень предметов, изучаемых в данном учебном заведении
- 2 перечень наглядных пособий
- 3 количество часов в неделю на изучение каждого предмета
- 4 количество времени на изучение тем курса
- 5 максимальную недельную нагрузку учащихся

Правильные ответы:

Тип заданий: закрытый

В плане занятия вне зависимости от его оформления должны быть указаны...

- 1 содержание учебного материала
- 2 пояснительная записка
- 3 распределение часов на каждый учебную тему
- 4 структура занятия
- 5 образцы решения учебных задач

Правильные ответы:

Тип заданий: закрытый

Государственный образовательный стандарт в условиях современной системы образования по Закону Российской Федерации «Об образовании»...

- 1 является основой объективной оценки уровня образования и квалификации выпускников независимо от формы получения образования
- 2 обеспечивает право на равноценное образование
- 3 гарантирует получение бесплатного общего и на конкурсной основе бесплатного профессионального образования в государственных и муниципальных образовательных учреждениях
- 4 ограничивает компетенции в области образования между органами государственной власти и управления различных уровней

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

Главным структурным элементом системы образования являются...

- 1 федеральные органы управления образованием
- 2 образовательные программы и государственные образовательные стандарты
- 3 образовательные учреждения
- 4 коллегиальные органы управления

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

Разработка перспективного плана изучения курса в целом предполагает...

- 1 определение наиболее рациональных видов деятельности учащихся
- 2 установление межпредметных связей по всему курсу
- 3 методический анализ тем курса
- 4 составление календарного плана изучения материала на длительный срок
- 5 соотнесение материалов курса с внеучебной работой по предмету

Правильные ответы:

Тип заданий: закрытый

Сократ предложил метод обучения, основанный на...

- 1 использовании наглядных примеров
- 2 упорядочении достигнутого знания

- 3 сообщении ученику готовых знаний
- 4 возбуждении у собеседника интереса к обсуждаемой проблеме
- 5 беседе преподавателя с учеником

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

Инновации являются результатом...

- 1 исполнения поручения органов управления образованием
- 2 произвольно полученным при развитии учреждения
- 3 передового поиска педагогических коллективов
- 4 научного поиска
- 5 передового поиска отдельных учителей

Правильные ответы:

Тип заданий: закрытый

Основополагающие требования к организации и проведению образовательного процесса – это ...

- 1 педагогические концепции
- 2 дидактические теории
- 3 дидактические принципы
- 4 закономерности обучения

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

Такие методы обучения, как объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, исследовательский, проблемного изложения, эвристический, выделяются по основанию...

- 1 характер познавательной деятельности учащихся
- 2 функции обучения
- 3 логика передачи и восприятия информации
- 4 источники знаний

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

Противоречие между выдвигаемыми ходом обучения практическими задачами и наличным уровнем знаний, умений и навыков учащихся является...

- 1 педагогической проблемой
- 2 движущей силой процесса обучения
- 3 условием развития познавательной активности учащихся
- 4 сущностью процесса обучения

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

Формы организации обучения классифицируются по основаниям

- 1 количество учащихся
- 2 совокупность технологий обучения
- 3 особенность учебного материала
- 4 место проведения занятий
- 5 продолжительность учебных занятий

Правильные ответы:

Тип заданий: закрытый

Для изучения нового учебного материала характерны такие этапы, как...

- 1 формирование навыков
- 2 обобщение и систематизация знаний
- 3 восприятие и осознание нового материала
- 4 проверка ранее усвоенных знаний
- 5 формирование учебных умений

Правильные ответы:

Тип заданий: закрытый

По главной дидактической цели выделяются уроки...

- 1 изучение материала
- 2 формирование и совершенствования умений и навыков
- 3 обобщения и систематизации
- 4 самостоятельной работы
- 5 семинары

Правильные ответы:

Тип заданий: закрытый

Форма совместной работы педагогов, объединяющая их по характеру преподаваемого предмета, называется...

- 1 методическим объединением
- 2 исследовательским коллективом
- 3 педагогическим консилиумом
- 4 педагогическим советом

Правильный ответ:

Тип заданий: закрытый

Примерами модульных изменений являются...

- 1 реконструирование преподавания предметов естественно-научного цикла в среднем звене
- 2 внедрение в начальной школе системы развивающего обучения Л.В.Занкова
- 3 создание адаптивной модели школы
- 4 изменение статуса школы
- 5 внедрение преподавания основ экономики в старшем звене

Правильные ответы:

Тип заданий: закрытый

Формирование действий как внешне речевых, а также выполнение действий в уме – признаки теории...

- 1 содержательных обобщений
- 2 проблемного обучения
- 3 поэтапного формирования умственных действий
- 4 оптимизации учебного процесса

Правильный ответ:

Тип заданий: открытый

Умение выявлять, систематизировать и применять знания наиболее эффективно формирует такой метод обучения, как...

Правильный ответ: ситуационный

Тип заданий: открытый

Аналог определенного фрагмента природной или социальной реальности называется...

Правильный ответ:

Тип заданий: открытый

Логически завершенная часть учебного материала, обязательно сопровождаемая контролем знаний и умений учащихся, называется...

Правильный ответ:

Тип заданий: открытый

Один из компонентов процесса обучения, направленный на управление учебно-познавательной деятельностью обучаемых, называется...

Правильный ответ:

Тип заданий: открытый

Предписание к выполнению строго последовательных операций с учебным материалом, приводящее к решению задачи, называется...

Правильный ответ:

Тип заданий: открытый

Школа, опирающаяся на педагогическую концепцию одного педагога или коллектива учителей, называется...

Правильный ответ:

Тип заданий: открытый

Технические средства, способствующие распространению информации на большие аудитории – это средства... коммуникации

Правильный ответ:

Тип заданий: открытый

Профессиональная компетентность отражает единство и практической готовности к педагогической деятельности.

Правильный ответ:

Тип заданий: открытый

Квалификационная характеристика это свод обобщенных требований к учителю на уровне его теоретического и ... опыта.

Правильный ответ:

Тип заданий: открытый

Владение собственно профессиональной деятельностью на достаточно высоком уровне, способность проектировать свое профессиональное развитие - ... компетентность.

Правильный ответ:

Тип заданий: открытый

Содержание профессиональной готовности отражается в ..., состоящей из инвариантных идеализированных параметров личности и профессиональной деятельности преподавателя.

Правильный ответ:

Тип заданий: открытый

Для развития мышления наиболее эффективен такой метод обучения, как...

Правильный ответ:

Тип заданий: открытый

К достоинствам программированного обучения не относится... характер усвоения знаний

Правильный ответ:

Тип заданий: открытый

Результат обучения, включающий знания, способы и приемы их приобретения, называется...

Правильный ответ:

Тип заданий: открытый

Система взглядов на понимание сущности содержания и методики организации учебного процесса - это..... обучения

Правильный ответ:

Тип заданий: открытый

К достоинствам проблемного обучения относится развитие учащихся

Правильный ответ:

Тип заданий: открытый

Отметкой в дидактике называют... показатель оценки знаний

Правильный ответ:

Тип заданий: открытый

Этимология слова «воспитатель» показывает его следующую основу:

Правильный ответ:

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1.	Законодательные акты, регулирующие отношения в научной сфере	УК-1	31
2.	Понятие научной специальности	УК-1	31
		ОПК-5	31
3.	Паспорт научной специальности. Понятие. Содержание	УК-1	31, Н1
4.	Научная специальность «Пищевые системы»	ОПК-5	31
5.	Методологические подходы к проектированию научных исследований	ОПК-5	31, У1
6.	Методические подходы к проектированию научных исследований	ОПК-5	31, У1
7.	Схема исследований Обоснование этапов исследований	ОПК-5	31, У1, Н1
8.	Подбор и обоснование методик исследований	ОПК-5	31, У1
9.	Обработка результатов исследований. Достоверность результатов	ОПК-5	31, У1, Н1
10.	Инновационные исследования в области менеджмента пищевых продуктов специализированного и функционального назначения	УК-1	31, У1
11.	Методологические подходы формирования образовательных программ на основе системного подхода	ОПК-6	31, У1

12.	Применение специальных научных знаний при разработке образовательных программ	ОПК-7	31,У1
13.	Научно-методическое сопровождение образовательных программ	ОПК-6	31,У1,Н1
14.	Особенности разработки образовательных программ в области менеджмента качества и безопасности пищевых продуктов	ОПК-6	31,У1,Н1
15.	Актуализация образовательных программ на основе специальных научных знаний и результатов исследований	ОПК-7	31,У1,Н1

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

Не предусмотрено

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

Не предусмотрено

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрено

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий					
Индикаторы достижения компетенции УК-1		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к зачету	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Методические и методологические подходы к проведению исследований в сфере менеджмента качества и безопасности продукции	-	-	1,2,3,5	-
У1	Умеет проводить анализ управленческой ситуации на основании объективных данных и выявлять проблемы и возможности	-	1	1,2,5, 16, 30,31,32, 44	-
Н1	Владеет навыками применения системного подхода в исследованиях в сфере менеджмента качества и безопасности продукции	-	1	5,16,31, 44	-
ОПК-5 Способен организовывать научно- исследовательские и научно-производственные работы для комплексного решения профессиональных задач					
Индикаторы достижения компетенции ОПК-5		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)

31	Методологические подходы к исследованиям в области технологий по производству пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	-	-	1,3,4, 6-15, 17-29, 40-43, 46-48	-
У1	На основе отечественного и международного опыта обобщать, анализировать и разрабатывать направления исследований, нацеленные на создание и производство пищевых продуктов нового поколения - продуктов функционального и специализированного питания	-	1	1,3,4, 6-15, 17-19, 23-25, 40-43, 46-48	-
Н1	Подбора методического обеспечения исследований в производстве пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	-	1	1,2,8, 11-15, 20-22, 25-29, 41,46	-
ОПК-6 Способен разрабатывать образовательные программы, научно-методическое обеспечение их реализации					
Индикаторы достижения компетенции ОПК-6		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Основы современных образовательных технологий в сфере производства и обращения продуктов функционального и специализированного назначения	-	-	33,35	-
У1	Проводить анализ научно-методического обеспечения образовательных программ в преподавании дисциплин в сфере производства и обращения продуктов функционального и специализированного назначения	-	2	34,35	-
Н1	Формирования научно-методического обеспечения образовательных программ в преподавании дисциплин в сфере производства и обращения продуктов функционального и специализированного назначения	-	2	33,34, 36,37	-
ОПК-7 Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований					
Индикаторы достижения компетенции ОПК-7		Номера вопросов и задач			

Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Методологию преподавания дисциплин по образовательной программе направленности Менеджмент качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	-	-	39	-
У1	Применять знания для проектирования методического обеспечения направленности Менеджмент качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения на основе специальных научных знаний и результатов исследований	-	2	33-39	-
Н1	Корректировки методического обеспечения направленности Менеджмент качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	-	2	39	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий					
Индикаторы достижения компетенции УК-1			Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
31	Методические и методологические подходы к проведению исследований в сфере менеджмента качества и безопасности продукции	1–38	1,2,3,10	-	
У1	Умеет проводить анализ управленческой ситуации на основании объективных данных и выявлять проблемы и возможности	-	10	-	
Н1	Владеет навыками применения системного подхода в исследованиях в сфере менеджмента качества и безопасности продукции	-	3	-	
ОПК-5 Способен организовывать научно- исследовательские и научно-производственные работы для комплексного решения профессиональных задач					
Индикаторы достижения компетенции ОПК-5			Номера вопросов и задач		

Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
З1	Методологические подходы к исследованиям в области технологий по производству пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	1–15	2, 4–9	-
У1	На основе отечественного и международного опыта обобщать, анализировать и разрабатывать направления исследований, нацеленные на создание и производство пищевых продуктов нового поколения - продуктов функционального и специализированного питания	-	5–9	-
Н1	Подбора методического обеспечения исследований в производстве пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	-	7, 9	-
ОПК-6 Способен разрабатывать образовательные программы, научно-методическое обеспечение их реализации				
Индикаторы достижения компетенции ОПК-6		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
З1	Основы современных образовательных технологий в сфере производства и обращения продуктов функционального и специализированного назначения	1–60	11, 13, 14	-
У1	Проводить анализ научно-методического обеспечения образовательных программ в преподавании дисциплин в сфере производства и обращения продуктов функционального и специализированного назначения	-	11, 13, 14	-
Н1	Формирования научно-методического обеспечения образовательных программ в преподавании дисциплин в сфере производства и обращения продуктов функционального и специализированного назначения	-	13, 14	-
ОПК-7 Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований				
Индикаторы достижения компетенции ОПК-7		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки

				умений и навыков
31	Методологию преподавания дисциплин по образовательной программе направленности Менеджмент качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	1–60	12, 15	-
У1	Применять знания для проектирования методического обеспечения направленности Менеджмент качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения на основе специальных научных знаний и результатов исследований	-	12, 15	-
Н1	Корректировки методического обеспечения направленности Менеджмент качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	-	15	-

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1.	Борискова Л. А. Управление разработкой и внедрением нового продукта: учебное пособие - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 - 272 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Основная
2.	Герасимов Основы научных исследований [электронный ресурс] / Герасимов, Злобина, Дробышева и др. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2023 - 272 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Основная
3.	Кравцова Е. Логика и методология научных исследований - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014 - 168 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Основная
4.	Левахин В. И. Методика научных исследований: учебное пособие - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2015 - 88 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Дополнительная
5.	Методология исследовательской деятельности в области промышленной экологии и биотехнологии [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы обучающихся для направления 19.04.05 / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Н.М. Дерканосова, О. А. Василенко]	Учебное	Методическое
6.	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и	Периодическое	

	научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-		
7.	Вестник российской сельскохозяйственной науки, 2013-	Периодическое	
8.	Пищевая промышленность, 2013-	Периодическое	
9.	Хлебопродукты, 2013-	Периодическое	
10.	Известия высших учебных заведений. Пищевая технология, 2013-	Периодическое	
11.	Кондитерское производство, 2013-	Периодическое	
12.	Масложировая промышленность, 2013-	Периодическое	
13.	Молочная промышленность, 2013-	Периодическое	
14.	Мясные технологии, 2013-	Периодическое	
15.	Пиво и напитки, 2013-	Периодическое	
16.	Сыроделие и маслоделие, 2013-	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1.	ЭБС «ZNANIUM.COM»	http://znanium.com
2.	ЭБС «ЛАНЬ»	http://e.lanbook.com
3.	ЭБС НЭБ eLIBRARY	http://elibrary.ru
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	http://rusneb.ru
5.	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1.	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks
2.	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
3.	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	https://fabricators.ru/
2	Технология хранения и переработки продукции растениеводства	https://сельхозпортал.рф/
3	Основные технологии, применяемые в животноводстве	https://goferma.ru/zhivotnovodstvo/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

№ уч. корп.	№ ауд.	Статус аудитории	Перечень оборудования
1	168	Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, интерактивная доска, экран, проектор, радиомикрофоны и акустические колонки,

			портативный электронный увеличитель, информационная портативная система (магнитная петля ИСТОК А2), специализированные столы для колясочников, имеющие регулировку по высоте и углу наклона, инвалидные коляски
1	209, 222, 251, 268	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование
1	165, 166	Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: комплекты нормативно-правовой и нормативной документации
1	ауд. 232а	Помещение для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

7.2. Программное обеспечение


7.2.1. Программное обеспечение общего назначения


№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

Не предусмотрено

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Математические методы моделирования пищевых продуктов с заданными свойствами	Кафедра товароведения и экспертизы товаров	Согласовано 

Научные и технологические основы конструирования пищевых продуктов различного целевого назначения	Кафедра товароведения и экспертизы товаров	Согласовано 
---	--	--

