Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаку Френсисство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность В рад рерод Берерод Береро

Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ b2dc75470204% КОСТВОМОКАЯ СОСУДАВСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

	УТВЕРЖДАЮ	
	декан электроэнергетического	факультета
_		Рожнов А.В.
	14 июня 2024 года	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

<u>35.04.06 Агроинженерия</u>
Электротехнологии и электрооборудование
в сельском хозяйстве
магистр
очная
2 года

Разработчики:			_/Н.А. Климов/
			_/А.С. Яблоков/
-	одической комиссии <13» июня 2024 года.	 ического факулі	ьтета

/ А.С. Яблоков /

Фонд оценочных средств предназначен для оценивания сформированности компетенций по государственной итоговой аттестации.

Паспорт фонда оценочных средств

Таблица 1

Этапы ГИА	Формируемые компетенции или их части	Оценочные материалы и средства	Количество
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Государственный экзамен (компьютерное тестирование)	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели. УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия. УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия. УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки. ОПК-1. Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации. ОПК-2. Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик. ОПК-3. Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности. ОПК-4. Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы. ОПК-5. Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности. ОПК-6. Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства. ПКос-1 Способен разрабатывать перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации. ПКос-2 Способен разрабатывать продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства. ПКос-3 Способен консультировать граждан в области развития цифровой грамотности.	Тестовые задания	410
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Государственный экзамен (практические задачи)	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий ПКос-1 Способен разрабатывать перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации	Комплект экзаменационных билетов	15 (30 задач)

	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе		
	системного подхода, вырабатывать стратегию действий.		
	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.		
	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая		
	командную стратегию для достижения поставленной цели.		
	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на		
	иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.		
	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе		
	межкультурного взаимодействия.		
	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и		
	способы ее совершенствования на основе самооценки.		
Подготовка к процедуре	ОПК-1. Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать	Публичная защита ВКР	
защиты и процедура	задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации.		
защиты и процеоура	ОПК-2. Способен передавать профессиональные знания с использованием современных		
квалификационной работы	педагогических методик.	защита БКР	
квалификационной работы	ОПК-3. Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых		
	технологий в профессиональной деятельности.		
	ОПК-4. Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и		
	готовить отчетные документы.		
	ОПК-5. Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в		
	профессиональной деятельности.		
	ОПК-6. Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства.		
	ПКос-1 Способен разрабатывать перспективные планы и технологии в области		
	механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации.		
	ПКос-2 Способен разрабатывать продуктовую стратегию и стратегию технологической		
	модернизации производства.		
	ПКос-3 Способен консультировать граждан в области развития цифровой грамотности.		

1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Таблица 2 – Формируемые компетенции

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Оценочные материалы и средства
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели. УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия. УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия. УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки. ОПК-1. Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации. ОПК-2. Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик. ОПК-3. Способен использовать знания методов решения задач при разработке	ИД-1 _{УК-1} . Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИД-2 _{УК-1} . Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации ИД-3 _{УК-1} . Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения ИД-4 _{УК-1} Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности и ИД-1 _{УК-2} Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения ИД-2 _{УК-2} Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата ИД-3 _{УК-2} Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения ИД-4 _{УК-2} Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами ИД-5 _{УК-2} Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно- практических семинарах и конференциях ИД-6 _{УК-2} Преддагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение) ИД-1 _{УК-3} Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели ИД-2 _{УК-3} Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий ИД-3 _{УК-3} Обладает навыками преодоления возникающих в команде разн	Тестовые задания Комплект экзаменационных билетов (30 задач)

новых технологий в профессиональной деятельности.

ОПК-4. Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы. ОПК-5. Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности.

ОПК-6. Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства.

ПКос-1 Способен разрабатывать перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации.

ПКос-2 Способен разрабатывать продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства.

ПКос-3 Способен консультировать граждан в области развития цифровой грамотности.

полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений ИД-1_{УК-4} Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.)

ИД-2_{УК-4} Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные

ИД-Зук-4 Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях

ИД-1_{УК-5} Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей ИД-2_{УК-5} Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач

ИД-1_{УК-6} Находит и творчески использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития

ИД-2_{УК-6} Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста

ИД-3ук-6 Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда ИД-1опк-1 Знает основные методы анализа достижений науки и производства в агроинженерии

ИД-2_{опк-1} Использует в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные базы данных и системы учета научных результатов

ИД-3_{опк-1} Выделяет научные результаты, имеющие практическое значение в агроинженерии

ИД-4_{опк-1} Применяет доступные технологии, в том числе информационнокоммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агроинженерии

ИД- $1_{\text{опк-2}}$ Знает педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида ИД- $2_{\text{опк-2}}$ Знает современные образовательные технологии профессионального образования (профессионального обучения)

ИД-3_{опк-2} Передает профессиональные знания в области агроинженерии, объясняет актуальные проблемы и тенденции ее развития, современные технологии сельскохозяйственного производства

ИД-1_{опк-3} Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых технологий в агроинженерии

ИД-2_{опк-3} Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в агроинженерии

ИД-1_{опк-4} Анализирует методы и способы решения исследовательских задач ИД-2_{опк-4} Использует информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и приборную базу для проведения исследований в агроинженерии

ИД-3_{опк-4} Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач ИД-1_{опк-5} Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в агроинженерии

ИД-2_{опк-5} Анализирует основные производственно-экономические показатели проекта в

агроинженерии ИД-3 _{опк-5} Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в агроинженерии ИД-1 _{опк-6} Умеет работать с информационными системами и базами данных по вопросам управления персоналом ИД-2 _{опк-6} Определяет задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации ИД-3 _{опк-6} Применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой ИД-1 _{ПКос-1} Разрабатывает перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации ИД-1 _{ПКос-2} Разрабатывает продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства ИД-1.1 _{ПКос-3} . Проводит непосредственный прием обращений граждан ИД-1.2 _{Пкос-3} Проводит электронную коммуникацию по обращениям граждан
агроинженерии ИД- $1_{\text{опк-}6}$ Умеет работать с информационными системами и базами данных по вопросам управления персоналом ИД- $2_{\text{опк-}6}$ Определяет задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации ИД- $3_{\text{опк-}6}$ Применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой ИД- $1_{\text{ПКос-}1}$ Разрабатывает перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации ИД- $1_{\text{ПКос-}2}$ Разрабатывает продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства ИД- $1.1_{\text{ПКос-}3}$ Проводит непосредственный прием обращений граждан ИД- $1.2_{\text{ПКос-}3}$ Проводит электронную коммуникацию по обращениям граждан
ИД- $1_{ m ORK-6}$ Умеет работать с информационными системами и базами данных по вопросам управления персоналом ИД- $2_{ m ORK-6}$ Определяет задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации ИД- $3_{ m ORK-6}$ Применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой ИД- $1_{ m IKoc-1}$ Разрабатывает перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации ИД- $1_{ m IKoc-2}$ Разрабатывает продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства ИД- $1.1_{ m IKoc-3}$. Проводит непосредственный прием обращений граждан ИД- $1.2_{ m IKoc-3}$ Проводит электронную коммуникацию по обращениям граждан
управления персоналом ИД-2 _{опк-6} Определяет задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации ИД-3 _{опк-6} Применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой ИД-1 _{ПКос-1} Разрабатывает перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации ИД-1 _{ПКос-2} Разрабатывает продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства ИД-1.1 _{ПКос-3} . Проводит непосредственный прием обращений граждан ИД-1.2 _{ПКос-3} Проводит электронную коммуникацию по обращениям граждан
ИД-2 _{опк-6} Определяет задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации ИД-3 _{опк-6} Применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой ИД-1 _{ПКос-1} Разрабатывает перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации ИД-1 _{ПКос-2} Разрабатывает продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства ИД-1.1 _{ПКос-3} . Проводит непосредственный прием обращений граждан ИД-1.2 _{ПКос-3} Проводит электронную коммуникацию по обращениям граждан
стратегии организации ИД- $3_{ m onk-6}$ Применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой ИД- $1_{ m IIKoc-1}$ Разрабатывает перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации ИД- $1_{ m IIKoc-2}$ Разрабатывает продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства ИД- $1.1_{ m IIKoc-3}$. Проводит непосредственный прием обращений граждан ИД- $1.2_{ m IIKoc-3}$ Проводит электронную коммуникацию по обращениям граждан
ИД-3 _{опк-6} Применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой ИД-1 _{ПКос-1} Разрабатывает перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации ИД-1 _{ПКос-2} Разрабатывает продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства ИД-1.1 _{ПКос-3} . Проводит непосредственный прием обращений граждан ИД-1.2 _{ПКос-3} Проводит электронную коммуникацию по обращениям граждан
ИД-3 _{опк-6} Применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой ИД-1 _{ПКос-1} Разрабатывает перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации ИД-1 _{ПКос-2} Разрабатывает продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства ИД-1.1 _{ПКос-3} . Проводит непосредственный прием обращений граждан ИД-1.2 _{ПКос-3} Проводит электронную коммуникацию по обращениям граждан
команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой $UД-1_{\Pi Koc-1}$ Разрабатывает перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации $UД-1_{\Pi Koc-2}$ Разрабатывает продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства $UД-1.1_{\Pi Koc-3}$. Проводит непосредственный прием обращений граждан $UД-1.2_{\Pi Koc-3}$ Проводит электронную коммуникацию по обращениям граждан
удовлетворенности работой ИД-1 _{ПКос-1} Разрабатывает перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации ИД-1 _{ПКос-2} Разрабатывает продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства ИД-1.1 _{ПКос-3} . Проводит непосредственный прием обращений граждан ИД-1.2 _{ПКос-3} Проводит электронную коммуникацию по обращениям граждан
ИД- $1_{\Pi Koc-1}$ Разрабатывает перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации ИД- $1_{\Pi Koc-2}$ Разрабатывает продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства ИД- $1.1_{\Pi Koc-3}$. Проводит непосредственный прием обращений граждан ИД- $1.2_{\Pi Koc-3}$ Проводит электронную коммуникацию по обращениям граждан
автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации ИД-1 _{ПКос-2} Разрабатывает продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства ИД-1.1 _{ПКос-3} . Проводит непосредственный прием обращений граждан ИД-1.2 _{ПКос-3} Проводит электронную коммуникацию по обращениям граждан
ИД-1 _{ПКос-2} Разрабатывает продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства ИД-1.1 _{ПКос-3} . Проводит непосредственный прием обращений граждан ИД-1.2 _{ПКос-3} Проводит электронную коммуникацию по обращениям граждан
модернизации производства ИД-1.1 _{ПКос-3} . Проводит непосредственный прием обращений граждан ИД-1.2 _{ПКос-3} Проводит электронную коммуникацию по обращениям граждан
ИД-1.1 _{ПКос-3} . Проводит непосредственный прием обращений граждан ИД-1.2 _{ПКос-3} Проводит электронную коммуникацию по обращениям граждан
ИД-1.2 _{ПКос-3} Проводит электронную коммуникацию по обращениям граждан
ИД-1.2 _{ПКос-3} Проводит электронную коммуникацию по обращениям граждан
ИД-1.3 _{ПКос-3} Умеет проводить поиск и обработку информации, необходимой для
проведения консультаций в соответствии с рабочим заданием
ИД-1.4 _{ПКос-3} Проводит визуальное и дистанционное размещение информации и
проведение консультаций
ИД-1.5 _{ПКос-3} Ведёт базы данных граждан, обратившихся за консультацией
ИД-2.1 пкос-3 Объясняет и демонстрирует алгоритм применения информационно-
коммуникационных технологий
ИД-2.2 _{ПКос-3} Информирует о наиболее типичных угрозах при работе в сети, с
использованием средств коммуникации
ИД-2.3 _{ПКос-3} Информирует об основных методах противодействия
информационным угрозам
ИД-2.4 пкос-3 Отвечает на вопросы граждан, связанные с цифровой тематикой
ИД-2.5 _{ПКос-3} Проверяет усвоение гражданином продемонстрированного
алгоритма действий
ИД-2.6 _{ПКос-3} Передача вводной информации по моделям устройств и их
возможностям
ИД-2.7 _{ПКос-3} Передача вводной информации о цифровых сервисах, доступных
через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»
ИД-2.8 ПКос-3 Ведёте базы данных по ознакомительным первичным консультациям
ИД-2.9 _{пкос-} 3 Составление отчетной документации о предоставлении
ознакомительных консультаций
ИД-3.1 пкос-3 Готовит презентационные материалы для проведения
информационно- просветительских мероприятий в соответствии с рабочим заданием
V Д-3.2 $_{\Pi Koc-3}$ Готовит оборудование для проведения информационно-
просветительских мероприятий
ИД-3.3 _{ПКос-3} Организует групповые и массовые мероприятия по развитию
цифровой грамотности
ИД-3.4 _{ПКос-3} Выполняет технические работы для проведения групповых и
массовых мероприятий по развитию цифровой грамотности
$\rm ИД ext{-}3.5$ $_{ m ПKoc ext{-}3}$ Готовит сводную отчетную информацию .

	Подготовка к процедуре защиты	
	и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
УК-1. Способен осуществлять	ИД-1 _{УК-1} . Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и	
критический анализ проблемных	связи между ними	
ситуаций на основе системного подхода,	ИД-2 _{УК-1} . Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации	
вырабатывать стратегию действий.	на основе доступных источников информации	
УК-2. Способен управлять проектом на	ИД-Зук-1. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие	
всех этапах его жизненного цикла.	дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения	
УК-3. Способен организовывать и	ИД-4 _{Ук-1} Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как	
руководить работой команды,	последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на	
вырабатывая командную стратегию для	внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой	
достижения поставленной цели.	деятельности	
УК-4. Способен применять современные	ИД-1 _{УК-2} Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы,	
коммуникативные технологии, в том	формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую,	
числе на иностранном(ых) языке(ах), для	методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и	
академического и профессионального	возможные сферы их применения	
взаимодействия.	ИД-2 _{УК-2} Способен видеть образ результата деятельности и планировать	
УК-5. Способен анализировать и	последовательность шагов для достижения данного результата	
учитывать разнообразие культур в	ИД-3 _{УК-2} Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его	
процессе межкультурного взаимодействия.	ВЫПОЛНЕНИЯ И.Л. 4 Организуют и усор ининаруют работу унастинуюр просута, способствуют	
УК-6. Способен определять и	ИД-4 _{УК-2} Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает	
реализовывать приоритеты собственной	работу команды необходимыми ресурсами	
деятельности и способы ее	иД-5 _{УК-2} Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в	Публичная
совершенствования на основе	форме отчетов, статей, выступлений на научно- практических семинарах и	защита ВКР
самооценки.	конференциях	защита вта
ОПК-1. Способен анализировать	ИД-6 _{УК-2} Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов	
современные проблемы науки и	проекта (или осуществляет его внедрение)	
производства, решать задачи развития	ИД-1 _{УК-3} Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу	
области профессиональной деятельности	команды для достижения поставленной цели	
и (или) организации.	ИД-2ук-3 Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы,	
ОПК-2. Способен передавать	особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми	
профессиональные знания с	работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий	
использованием современных	ИД-З _{УК-3} Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров	
педагогических методик.	и конфликтов на основе учета интересов всех сторон	
ОПК-3. Способен использовать знания	ИД-4 _{УК-3} Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий	
методов решения задач при разработке	ИД-5ук-3 Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует	
новых технологий в профессиональной	полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений	
деятельности.	ИД-1ук-4 Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания,	
ОПК-4. Способен проводить научные исследования, анализировать результаты	письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.)	
и готовить отчетные документы.	яссе, обзоров, статей и т.д.) ИД-2 _{УК-4} Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на	
ОПК-5. Способен осуществлять	различных научных мероприятиях, включая международные	
технико-экономическое обоснование	иД-Зук-4 Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного	
проектов в профессиональной	участия в академических и профессиональных дискуссиях	
деятельности.	ИД-1ук-5 Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного	
деятельности.	ид-тук-5 Адекватно ооъясняет осооенности поведения и мотивации людеи различного	

ОПК-6. Способен управлять	социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь
коллективами и организовывать	на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей
процессы производства.	ИД-2ук-5 Владеет навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при
ПКос-1 Способен разрабатывать	выполнении профессиональных задач
перспективные планы и технологии в	ИД-1 _{УК-6} Находит и творчески использует имеющийся опыт в соответствии с задачами
области механизации и автоматизации	саморазвития
процессов в сельскохозяйственной	ИД-2ук-6 Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя
организации.	реалистические цели профессионального роста
ПКос-2 Способен разрабатывать	ИД-Зук-6 Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как
продуктовую стратегию и стратегию	профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда
технологической модернизации	ЙД-1 _{опк-1} Знает основные методы анализа достижений науки и производства в
производства.	агроинженерии
ПКос-3 Способен консультировать	ИД-2 _{опк-1} Использует в профессиональной деятельности отечественные и зарубежные
граждан в области развития цифровой	базы данных и системы учета научных результатов
грамотности.	ИД-3 _{опк-1} Выделяет научные результаты, имеющие практическое значение в
	агроинженерии
	ИД-4 _{опк-1} Применяет доступные технологии, в том числе информационно-
	коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в
	агроинженерии
	$ИД$ - $1_{\text{опк-2}}$ Знает педагогические, психологические и методические основы развития
	мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида
	ИД-2 _{опк-2} Знает современные образовательные технологии профессионального
	образования (профессионального обучения)
	ИД-Зопк-2 Передает профессиональные знания в области агроинженерии, объясняет
	актуальные проблемы и тенденции ее развития, современные технологии
	сельскохозяйственного производства
	ИД-1 _{опк-3} Анализирует методы и способы решения задач по разработке новых
	технологий в агроинженерии
	ИД-2 _{опк-3} Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при
	разработке новых технологий в агроинженерии
	ИД-1 _{опк-4} Анализирует методы и способы решения исследовательских задач
	ИД-2 _{опк-4} Использует информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную и
	приборную базу для проведения исследований в агроинженерии
	ИД-Зопк-4 Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач
	ИД-1 _{опк-5} Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в
	агроинженерии
	ИД-2 _{опк-5} Анализирует основные производственно-экономические показатели проекта в
	агроинженерии
	ИД-З _{опк-5} Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в
	агроинженерии
	ИД-1 _{опк-6} Умеет работать с информационными системами и базами данных по вопросам
	управления персоналом
	ИД-2 _{опк-6} Определяет задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и
	стратегии организации
	ИД-3 _{опк-6} Применяет методы управления межличностными отношениями, формирования
	команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения

удовлетворенности работой
ИД- $1_{\Pi ext{Koc-1}}$ Разрабатывает перспективные планы и технологии в области механизации и
автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации
ИД-1 _{ПКос-2} Разрабатывает продуктовую стратегию и стратегию технологической
модернизации производства
ИД-1.1 _{ПКос-3} . Проводит непосредственный прием обращений граждан
ИД-1.2 _{ПКос-3} Проводит электронную коммуникацию по обращениям граждан
ИД-1.3 _{ПКос-3} Умеет проводить поиск и обработку информации, необходимой для
проведения консультаций в соответствии с рабочим заданием
ИД-1.4 _{ПКос-3} Проводит визуальное и дистанционное размещение информации и
проведение консультаций
ИД-1.5 _{пкос-3} Ведёт базы данных граждан, обратившихся за консультацией
ИД-2.1 _{ПКос-3} Объясняет и демонстрирует алгоритм применения информационно-
коммуникационных технологий
ИД-2.2 _{ПКос-3} Информирует о наиболее типичных угрозах при работе в сети, с
использованием средств коммуникации
ИД-2.3 _{ПКос-3} Информирует об основных методах противодействия
информационным угрозам
ИД-2.4 _{ПКос-3} Отвечает на вопросы граждан, связанные с цифровой тематикой ИД-2.5 _{ПКос-3} Проверяет усвоение гражданином продемонстрированного
ид-2.5 IIк _{ос-} 3 Проверяет усвоение гражданином продемонстрированного алгоритма действий
иД-2.6 _{пкос-3} Передача вводной информации по моделям устройств и их
ид-2.0 пк _{ос-3} передача вводной информации по моделям устройств и их возможностям
ИД-2.7 _{ПКос-3} Передача вводной информации о цифровых сервисах, доступных
через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»
ИД-2.8 _{ПКос-3} Ведёте базы данных по ознакомительным первичным консультациям
ИД-2.9 _{пкос-} 3 Составление отчетной документации о предоставлении
ознакомительных консультаций
ИД-3.1 $_{\Pi Koc-3}$ Готовит презентационные материалы для проведения
информационно- просветительских мероприятий в соответствии с рабочим заданием
ИД-3.2 _{Пкос-3} Готовит оборудование для проведения информационно-
просветительских мероприятий
ИД-3.3 _{ПКос-3} Организует групповые и массовые мероприятия по развитию
цифровой грамотности
ИД-3.4 _{ПКос-3} Выполняет технические работы для проведения групповых и
массовых мероприятий по развитию цифровой грамотности
ИД-3.5 _{ПКос-3} Готовит сводную отчетную информацию

Государственный экзамен является формой государственной итоговой аттестации и проводится в целях контроля знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе обучения.

Первая часть проводится в форме компьютерного тестирования в порядке, предусмотренном п. 3.3 Программы ГИА по данному направлению подготовки. Тестовые задания формируются в соответствии с ФОС по государственной итоговой аттестации. Общая база тестирования содержит 410 тестовых заданий.

Вторая часть проводится в письменной форме по билетам в порядке, предусмотренном п.З.З Программы ГИА по данному направлению подготовки. Билеты включают две задачи и формируются в соответствии с ФОС по государственной итоговой аттестации. Общая база содержит 30 задач.

Перечень дисциплин, выносимых на 1 этап государственного экзамена в форме компьютерного тестирования:

- «Экономика и управление»
- «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии»
- «Основы педагогической деятельности»
- «Стратегический менеджмент на предприятиях АПК»
- «Деловой иностранный язык»
- «Изобретательство и патентоведение»
- «Методика планирования и проведения исследований»
- «Эксплуатация и ремонт энергооборудования»
- «Электротехнологии и электротехнологические установки в агропромышленном комплексе»
- «Автоматизация сельскохозяйственных процессов»
- «Энергосбережение в энергетике»
- «Проектирование автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии»
- «Проектирование систем электрификации»
- «Численные методы расчетов»
- «Автоматизированные системы управления предприятием»
- «Нормирование и прогнозирование затрат энергоресурсов»

Перечень дисциплин, выносимых на 2 этап государственного экзамена по билетам:

- «Электротехнологии и электротехнологические установки в агропромышленном комплексе»
- «Автоматизация сельскохозяйственных процессов»
- «Энергосбережение в энергетике»

Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций на государственном экзамене

Банк контрольных задач для государственного экзамена

Таблица 3 – Формируемые компетенции (или их части)

	Код и наименование индикатора достижения	Оценочные
Код и наименование	компетенции	материалы и
компетенции	(части компетенции)	средства
УК-1	ИД-1 _{УК-1} . Анализирует проблемную ситуацию как	
Способен	систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	
осуществлять	ИД-2ук-1. Осуществляет поиск вариантов решения	
критический анализ	поставленной проблемной ситуации на основе	
проблемных	доступных источников информации	
ситуаций на основе	ИД-Зук-1. Определяет в рамках выбранного алгоритма	
системного подхода,	вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке.	
вырабатывать	Предлагает способы их решения	
стратегию действий	ИД-4ук-1 Разрабатывает стратегию достижения	Проверка
ПКос-1 Способен	поставленной цели как последовательность шагов,	содержания
разрабатывать	предвидя результат каждого из них и оценивая их	ответов на
перспективные	влияние на внешнее окружение планируемой	экзаменационные
планы и технологии	деятельности и на взаимоотношения участников этой	билеты
в области	деятельности	
механизации и	ИД- $1_{\Pi ext{Koc-}1}$ Разрабатывает перспективные планы и	
автоматизации	технологии в области механизации и автоматизации	
процессов в	процессов в сельскохозяйственной организации	
сельскохозяйственн		
ой организации		

Дисциплина: «Электротехнологии и электротехнологические установки в агропромышленном комплексе»

Задача 1

В свинарнике-откормочнике на 3850 мест для обеспечения микроклимата используется комплект оборудования "Климат-49" с 20 электродвигателями серии АИР мощностью 1,1 кВт и частотой вращения поля статора 1500 об/мин (n=20). Интенсивность отказов электродвигателей $\lambda = 10^{-5}$ ч⁻¹, среднее время капитального ремонта отказавшего электродвигателя (T_0) 30 суток. Определить резервный фонд электродвигателей для свинарника, исключающий аварийный простой технологического процесса поддержания микроклимата сверх допустимой нормы, $t_{a}=3$ часа. Усредненный коэффициент использования по времени электротехнических изделий технологических процессах в установках микроклимата, принимается в диапазоне k_и=0,5...0,8. В расчетах примем k_{μ} =0,6. (Таблица 1 - Определение среднего числа простаивающих технологических процессов).

Задача 2

получено При первом TO было сопротивление изоляции электродвигателя, эксплуатирующегося в мастерской, равное R_1 =10,0 MOм. Температура окружающей среды при этом была $t_{u_{3M}}=15$ °С. При втором ТО сопротивление изоляции составило $R_2=7.5$ Мом, а температура $t_{\mu_{3M}}=20$ °C.

Осуществить прогноз сопротивления изоляции при третьем ТО и принять решение о целесообразности восстановления обмотки. При отсутствии необходимости восстановления к третьему ТО определить допустимый период эксплуатации обмотки электродвигателя без профилактического восстановления. Коэффициенты приведения сопротивления изоляции к одной температуре $t=75^{\circ}$ С представлены в таблице.

Таблица	
Разность	

Разность $_{\text{температур}} \Delta t = 75^{\circ} - t_{_{\mathit{ИЗМ}}}$	5	10	15	20	25	30	35	40
Коэффициент приведения, $K_{\Pi P}$	1,23	1,50	1,80	2,25	2,75	3,40	4,15	5,10

Задача З

При эксплуатации электрооборудования зерносушильного комплекса зарегистрировано N_0 =23 отказа, из них n_i электродвигателей – 8, магнитных пускателей – 5, реле – 6, электронагревательных приборов – 4. Средняя наработка t_i до отказа составила: электродвигателей – 35 часов, магнитных пускателей – 50,5 часа, реле – 4,48 часа, электронагревательных приборов – 62.4 часа. На восстановление затрачивалось t_{6i} время: одного электродвигателя 1,5 часа, одного магнитного пускателя -25 мин, одного реле -15 мин, одного электронагревателя -20 мин.

Определить среднее время восстановления объекта электрооборудования и коэффициент готовности электрооборудования

Задача 4

Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения имеет данные, приведенные в таблице.

Таблица

таолица					
Номинальная мощность P_{H} , кВт	Номинальное напряжение U_{H} , В	Номиналы двигателя $I_{\scriptscriptstyle H}$	ные токи, А возбуждения $I_{\it вн}$	Сопротивление цепи якоря при температуре 20°C, $r_{9,20°C}$, Ом	Номинальная частота вращения $n_{\scriptscriptstyle H}$, об/мин
95	220	470	4,25	0,0125	500

Определить:

- 1. При номинальном режиме работы двигателя: КПД, $_{\rm H}$; потери мощности в меди, $\Delta P_{\rm M}$.
- 2. Величину сопротивления r_{∂} , которое необходимо включить в цепь якоря двигателя, чтобы он вращался с номинальной скоростью n_{H} , при токе в цепи якоря, равном номинальному I_{SH} , и ослабленном на 40% магнитном потоке. Падением напряжения в контакте щеток пренебречь. Рабочая температура двигателя $t=75^{\circ}$ С. r_{1} и r_{2} сопротивления при температуре t_{1} и t_{2} .

$$r_{t1} = r_{t2} \frac{235 + t_1}{235 + t_2}.$$

Задача 5

Для винтового пресса шерсти рассчитать потребную мощность электродвигателя. Производительность пресса 1 т/ч, максимальное усилие прессования 117720 Н. Мощность рассчитать для трех скоростей движения плиты, принимаемых для существующих прессов: v_1 =0,02 м/с, v_2 =0,06 м/с, v_3 =0,08 м/с; КПД передачи η_{nep} =0,7; коэффициент, учитывающий допустимое отклонение максимального вращающего момента электродвигателя — κ_{1P} =0,9; коэффициент, учитывающий изменение момента электродвигателя из-за допустимого отклонения напряжения на зажимах потребителя — κ_{2P} =0,81; коэффициент запаса — κ_{3P} =0,9

Задача 6

Определить основные параметры электрообогреваемого пола для поросят в свинарникематочнике на n=100 станков. Напряжение сети 220 В, температура воздуха в помещениях τ_2 =14°C.

В соответствии с ОНТП-2-77 принять температуру пола τ_1 =24°C. Размер обогреваемой площадки на один станок s_{cm} =1,2 м². Коэффициент теплоотдачи от пола к воздуху α =10 Вт/(м².°C). КПД обогреваемой полосы η =0,8.

Принять количество самостоятельных секций пола $n_{ce\kappa}$ =4. Обогрев пола выполнить проводом ПОСХП с линейной нагрузкой ΔP =10 Вт/м и линейным сопротивлением r=0,194 Ом/м.

Задача 7

Для выпаивания телят молоко подогревается в бидоне со встроенными в крышку тремя одинаковыми ТЭНами от начальной температуры T_1 =10°C до конечной температуры T_2 =30°C. Вместимость бидона V=50 л. Условное обозначение каждого ТЭНа по ГОСТ 13268: ТЭН – 116 А 8/0,6 Т 220 (трубка ТЭНа выполнена из нержавеющей стали). ТЭНы соединены в «звезду» и подключены к трехфазной сети с линейным напряжением 380 В.

Сколько времени будет длиться нагрев молока в бидоне, если напряжение питающей сети ниже номинального на 10%?

Задача 8

Для отопления коровника используется электродный водонагреватель ЭПЗ–100И2 со следующими техническими данными: номинальная мощность P_{H} =100 кВт; номинальное линейное напряжение сети U_{H} =380 В; номинальный линейный ток I_{H} =152 А; номинальное удельное электрическое сопротивление воды при температуре 20°С ρ_{20H} =20 Ом·м; номинальная температура воды на входе T_{2H} =70°С, на выходе T_{2H} =95°С.

После пуска водонагревателя в работу выяснилось, что при номинальном напряжении сети и положении рукоятки, соответствующем максимальной мощности, основные режимные параметры водонагревателя таковы: потребляемый линейный ток I=110 A; температура воды на входе T_1 =50°C; на выходе T_2 =70°C.

Определить удельное электрическое сопротивление воды при 20°C в контуре водонагревателя и принять решение о необходимости водоподготовки

Задача 9

Проверить устойчивость узла нагрузки, состоящего из: электродвигателя AИР225M2; трансформатора TM250/10-0,4, напряжение короткого замыкания которого равно 4,7%; линии электропередачи длиной 50 м, выполненной проводом A35, активное и реактивное значение

удельного сопротивления которого составляет R_0 =0,83 Ом/км. X_0 =0,41 Ом/км при среднегеометрическом расстоянии между проводами 2000 мм. Момент трогания рабочей машины равен номинальному моменту двигателя

Задача 10

Рассчитать мощность и выбрать асинхронный двигатель для привода ленточного транспортера, если длина его L=80 м, производительность Q=25 кг/с, а синхронная частота вращения n_0 =750 об/мин. Проверить, возможен ли пуск двигателя с 50% нагрузкой при его питании от 3-х фазного трансформатора с вторичным линейным напряжением 380 В и током $I_{mp,\phi,h.}$ = $I_{mp,n.h.}$ =150 А (соединение обмоток «звездой»). Относительное значение напряжения короткого замыкания e_{κ} =5,5%. Линия имеет длину I=400 м и выполнена проводом АС-50 с $z_{n.o.}$ =0,67 Ом/км. КПД передачи η_{nep} =0,8, коэффициент запаса κ_3 =1,2, коэффициент сопротивления движению ленточного транспортера f_{mp} = 0,3.

Задача 11

Рабочая машина имеет нагрузку P=4 кВт и работает в кратковременном режиме t_{κ} =8 мин. Выбрать асинхронный электродвигатель серии 4 А, предназначенный для продолжительного режима работы, с целью использования в кратковременном режиме. Постоянная времени нагревания T_{H} =30 мин, коэффициент α =0,5.

Дисциплина: «Автоматизация сельскохозяйственных процессов»

Задачи 12 - 18

В хозяйстве решили использовать скребковые транспортеры для уборки навоза, длину которых определили по месту их применения. Редукторы применили от ранее использованных транспортеров. Количество зубьев приводной звездочки горизонтального транспортера \mathbf{Z}_{36} ,=13, шаг цепи \mathbf{t}_{ij} =0,23 м. Технологическая схема транспортеров приведена на рис. 1*. В таблице 1* даны исходные данные для расчета в соответствии с вариантом (вариант 1). Технические данные асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором, представлены в таблице 2*.

Максимальная мощность зависит от числа уборок в сутки. Чем меньше уборок, тем труднее транспортеру перемещать навоз по каналу, так как масса навоза увеличивается. Время холостого хода принять 5% от времени работы.

Из практики известно, что при скорости скребков v=0,19 м/с, удельная мощность на валу транспортера составляет 60 Вт/м при одной уборке в сутки.

Если придаточное число (i) больше 100, но меньше 400, то применяется двухступенчатый механический редуктор; если i>400, то применяется трехступенчатый механический редуктор. КПД одной ступени механического редуктора равен 0,98.

Выбрать электродвигатель для привода горизонтального транспортера кругового движения. Рассчитать данные для построения нагрузочной диаграммы на *puc. 2*.

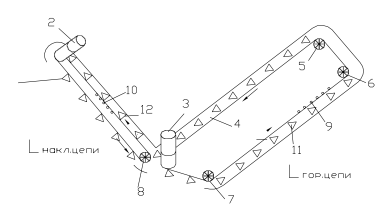
В таблице 1 Исходные данные для расчета

	Горизонтал	ъный транспортер	Vorumento vicanov n	
Вариант Длина цепи L, м		Скорость движения скребков v , м/с	Количество уборок в сутки, Z	
1	60	0,13	2	
2	80	0,13	2	
3	100	0,13	2	
4	120	0,13	2	
5	140	0,13	2	
6	160	0,19	2	
7	180	0,19	2	

Таблица 2 Технические данные асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором

(синхронная скорость двигателя 1500 об/ мин)

(cmixpoimus chope	деть дви	I UI CVIII	1000 00	1,1111							
Типоразмер электродвигателя	Рн, кВт	η, %	Cos φ ₁	8, %	μ nyck	Д макс	μ мин	Кратность пускового тока, <i>i</i>	Момент инерции, J_{∂} , кг ·м²	Масса, т, кг	Коэффициен т потерь, <i>а</i> _н ,
АИР63В4	0,37	68	0,7	12	2,3	2,2	1,8	5	0,0014	5,6	0,57
АИР71А4	0,55	70,5	0,7	9,5	2,3	2,2	1,8	5	0,0013	7,8	0,56
АИР71В4	0,75	73	0,76	10	2,2	2,2	1,6	5	0,0014	8,8	0,34
АИР80А4	1,1	75	0,81	7	2,2	2,2	1,6	5,5	0,0032	9,9	0,39
АИР80В4	1,5	78	0,83	7	2,2	2,2	1,6	5,5	0,0033	12,1	0,30
AHP90L4	2,2	81	0,83	7	2,1	2,2	1,6	6,5	0,0056	17	0,26
AHP100S4	3	82	0,83	6	2	2,2	1,6	7	0,0087	21,6	0,36
AИP HKJL4	4	85	0,84	6	2	2,2	1,6	7	0,011	27,3	0,35
АИР112М1	5,5	85,5	0,86	4,5	2	2,5	1,6	7	0,017	41	0,36
AHP132S4	7,5	87,5	0,86	4	2	2,5	1,6	7,5	0,028	58	0,69
АИР132М1	11	87,5	0,87	3,5	2	2,7	1,6	7,5	0,04	70	0,44



 P_1 P_2 P_2 P_2 P_2 P_2 P_2 P_3 P_4 P_5 P_5

1 - наклонный скребковый транспортер; 2 - привод наклонного транспортера; 3 - привод горизонтального транспортера; 4 - горизонтальный транспортер; 5, 6, 7, 8 - поворотные звездочки; 9, 10 - цепи; 11, 12 - скребки

Puc. 1. Технологическая схема работы скребковых транспортеров

Puc. 2. Нагрузочная диаграмма горизонтального транспортера

Задачи 19 - 25

В хозяйстве для малой механизации строительных работ решили использовать подъемную лебедку (puc. 3*). Выбрать электродвигатель по мощности для работы в режиме – S3.

В *таблице 1* даны исходные данные для расчета в соответствии с вариантом (*вариант 1*). Технические данные электродвигателей серии 4 A с повышенным скольжением представлены в *таблице 2*.

В расчетах коэффициент потерь принять α =0,5.

При проверке электродвигателя на преодоление максимальной нагрузки учитывать снижение момента при пониженном (на 5%) напряжении сети.

Коэффициент ухудшения теплоотдачи электродвигателя при неподвижном роторе β =0,5.

- Построить нагрузочную диаграмму и определите ее параметры.
- Определить требуемую мощность электродвигателя и выберите его тип.
- Проверить электродвигатель на преодоление максимальнойнагрузки.
- Определить допустимое число пусков электропривода и сравнить с фактическим числом пусков.

Таблица 1. Исходные данные

		Параметры приведенной нагрузочной диаграммы (Рис. 1)										
Вариант	P_1 , кВт	<i>P</i> 2, кВт	Р3, кВт	<i>P</i> ₄ , кВт	<i>t</i> ₁ , мин	t_2 , мин	<i>t</i> ₃ , мин	t4, мин	n_0 , мин $^{-1}$			
1	1,62	0	0,45	0	0,5	0,5	0,5	3,5	1500			
2	2,16	0	0,6	0	0,4	0,4	0,4	3,2	1500			
3	3,5	0	0,98	0	0,3	0,3	0,3	2,4	1500			
4	4,5	0	1,28	0	0,5	0,5	0,5	3,5	1500			
5	6,4	0	1,8	0	0,6	0,6	0,6	4,2	1500			
6	8,6	0	2,4	0	0,7	0,7	0,7	4,9	1500			
7	11,4	0	3,18	0	0,3	0,3	0,3	2,4	1500			

Таблица 2. Технические данные электродвигателей серии 4A с повышенным скольжением при ΠB =40 %

Типоразмер электро-	мощность $P_{{\scriptscriptstyle H}0,4}$	Номинальное скольжение	КПД	μ_n	$\mu_{\text{мин}}$,	μ _κ ,	Критическое скольжение S_{κ} ,	<i>Jр.д</i> ,
двигателя	(при ПВ=40 %), кВт	Sн, %	ŋ _н , %	o.e.	o.e.	o.e.	%	кг∙м ²
4AC71A4	0,6	8,2	68	2,0	1,6	2,2	39,6	0,0013
4AC71B4	0,8	8,7	68,5	2,0	1,6	2,2	40,1	0,0014
4AC80A4	1,3	5,6	68,5	2,0	1,6	2,2	33,8	0,0032
4AC80B4	1,7	5,5	70	2,0	1,6	2,2	35,0	0,0033
4AC90L4	2,4	5,8	76	2,0	1,6	2,2	33,1	0,0056
4AC100S4	3,2	4,2	76,5	2,0	1,6	2,2	32,7	0,0087
4AC100L4	4,25	4,1	78	2,0	1,6	2,2	32,0	0,011
4AC112M4	5,6	5,6	79	2,0	1,6	2,2	45,3	0,017
4AC132S4	8,5	6,9	82,5	2,0	1,6	2,8	49,4	0,028
4AC132M4	11,8	6,1	84,0	2,0	1,6	2,2	50,3	0,040
4AC160 S4	17,0	6,1	84,5	2,0	1,6	2,2	45,0	0,100
4AC71A6	0,4	10,4	62,5	2,0	1,6	2,1	48,6	0,0017
4AC71B6	0,63	10,2	65	2,0	1,6	2,1	49,6	0,0020
4AC80A6	0,8	7,0	61	2,0	1,6	2,1	38,3	0,0025
4AC80B6	1,2	7,8	66,5	2,0	1,6	2,1	38,4	0,0035
4AC90L6	1,7	6,2	71	1,9	1,6	2,1	32,9	0,0073
4AC100L6	2,6	5,3	75	1,9	1,6	2,1	32,0	0,013
4AC112MA6	3,2	7,3	72	1,9	1,6	2,1	68,2	0,017
4AC112MB6	4,2	8,5	75	1,9	1,6	2,1	66,3	0,021
4AC132S6	6,3	6,4	79	1,9	1,5	2,1	47,0	0,04
4AC132M6	8,5	5,8	80	1,9	1,5	2,1	48,0	0,058
4AC160 S6	12.0	7,7	82,5	1,9	1,5	2,1	59,2	0,140
4AC160 M6	16,0	7,8	84,0	1,9	1,5	2,1	54,6	0,180
4AC71B8	0,3	10	50	1,9	1,6	2,0	46,3	0,0019
4AC80A8	0,45	7,4	53,5	1,9	1,6	2,0	34,2	0,0034
4AC80B8	0,6	8,3	58	1,9	1,6	2,0	34,6	0,0041
4AC90LA8	0,8	6,7	61	1,8	1,6	2,0	32,0	0,0067

4AC90LB8	1,2	6,5	85	1,8	1,6	2,0	32,0	0,0086
4AC100L8	1,6	5,4	69	1,8	1,6	2,0	32,0	0,013
4AC112MA8	2,2	9,5	68	1,8	1,6	2,0	62,3	0,018
4AC112MB8	3,2	11,0	72	1,8	1,6	2,0	62,1	0,024
4AC132S8	4,5	8,1	76	1,8	1,6	2,0	46,0	0,042
4AC132M8	6	7,4	77	1,8	1,6	2,0	46,5	0,058
4AC160S8	9	9,6	81,5	1,8	1,5	2,0	42,7	0,14
4AC160M8	12,5	9,0	82,5	1,8	1,5	2,0	44,3	0,18
4AC180M8	15,0	7,8	83,5	1,8	1,5	2,0	40,6	0,25

Дисциплина «Энергосбережение в энергетике»

Задача 26

Однофазный двухобмоточный трансформатор имеет данные, приведенные в таблице.

TI	Номин напряже	альные ения, кВ	Напряжение	Тогг	Потери мощности, кВт		
Номинальная мощность <i>S</i> _н , кВА	Первичное <i>U</i> _{1H}	Вторичное <i>U</i> 2H	короткого замыкания, U_K , $\%$	Ток холостого хода I_0 , %	Холостого хода при $U_H,\Delta P_0$	Короткого замыкания при I_{H} , ΔP_{KH}	
10	10	0,23	4,8	7	0,11	0,36	

Определить:

- 1. Номинальные токи первичной и вторичной обмоток.
- 2. Активную и реактивную составляющие напряжения короткого замыкания в % и кВ.
- 3. Токи и напряжения короткого замыкания, токи холостого хода при питании трансформатора с первичной и вторичной сторон.
 - 4. Коэффициенты мощности при холостом ходе и коротком замыкании $\cos \varphi_o \ u \ \cos \varphi_{\scriptscriptstyle K}$.
 - 5. Рассчитать и построить зависимости:
 - 5.1. $\Delta U_{2\%} = f(\varphi_2)$ при изменении φ_2 от -90 до +90 с интервалом 30° и β =1.
- 5.2. $\eta = f(\beta)$ при $\cos \varphi_2 = 1$ и $\cos \varphi_2 = 0.8$ при изменении β от 0 до 1,5 с интервалом 0,25. Найти, при каком значении β КПД трансформатора достигает максимального значения, и величину $\eta_{\scriptscriptstyle MAX}$.

Задача 27

Трехфазные двухобмоточные трансформаторы со схемой соединения обмоток «звезда – звезда с нулем» имеют данные, приведенные в таблице.

Таблица

	Номинальная		альные ения, кВ	Напряжение короткого	Ток	Потери мо	ощности, кВт
No	мощность S_{H} , кВА	Первичное	_	замыкания, U_K ,	холостого хода I_0 , %	Холостого хода при	Короткого замыкания
	U_{1H} U_{2H}	U_{2H}	U_{2H} %		U_H , ΔP_0	при I_H , ΔP_{KH}	
I	250	10	0,4	4,5	2,3	0,66	3,7
II	400	10	0,4	4,8	2,1	0,92	5,9

1. Указанные трансформаторы включены на параллельную работу. Определить:

- 1.1. Нагрузку и коэффициент нагрузки каждого из трансформаторов, если суммарная нагрузка двух трансформаторов равна сумме установленных мощностей.
- 1.2. Допустимую нагрузку на два трансформатора при условии, что ни один из них не будет перегружен.

- 2. Трансформаторы работают автономно. Определить:
- 2.1. Токи холостого хода и короткого замыкания первого трансформатора при питании трансформатора с первичной и вторичной стороны.
- 2.2. При каком угле $arphi_2$ изменение вторичного напряжения второго трансформатора (ΔU_2) будет максимальным и величину $\Delta U_{_{2MAX}}$ фазного и линейного в % и В.
- 2.3. Степень нагрузки (β) , при которой КПД каждого из трансформаторов достигнет максимального значения, и величину $\eta_{\scriptscriptstyle MAX}$ при $\cos \varphi_{\scriptscriptstyle 2} = 0.8$.

Задача 28

При анализе потерь мощности на ферме, где Вы работаете энергетиком, обнаружено, что значительные потери происходят в сети 10 кВ при коэффициенте мощности, равном 0,7. Если бы Вам удалось увеличить коэффициент мощности на ферме с 0,7 до 0,8, то во сколько раз при этом уменьшились бы потери активной мощности в воздушной линии 10 кВ, питающей Вашу ферму? Перечислите технические мероприятия, за счет которых можно уменьшить потери электроэнергии.

Задача 29

Фермер обратился к Вам за консультацией по вопросу оплаты потерь электроэнергии в линии 0,38 кВ, питающей его корпус по откорму свиней. Счетчик электроэнергии установлен при вводе ВЛ в корпус, за год показания счетчика составили 54 тыс.кВт·ч. РЭС выставил счет на 10 тыс.кВт·ч потерь электроэнергии в ВЛ 0,38 кВ, питающей корпус. Указанная четырехпроводная ВЛ 0,38 кВ питает только корпус, выполнена проводом 4АСЗ5 и имеет протяженность 250 м. Определите расчетные годовые потери электроэнергии в указанной линии.

Задача 30

На одной из отходящих линий 0,38 кВ в Вашем электрохозяйстве по данным многолетних наблюдений автоматический выключатель не обеспечивает нормальной защиты. ВЛ защищена автоматом ВА57-33 $I_{\rm H}$ =160 A, $I_{\rm mp}$ =80 A, $I_{\rm sm}$ =960 A, $I_{\rm np}$ =75 кА. Максимальный ток нагрузки ВЛ – 63 A, крупные электродвигатели, подключенные к ВЛ, отсутствуют. ВЛ выполнена проводами 3A-35+A25 длиной 350 м и подключена к ТП 10/0,4 кВ с трансформатором TM-630/10 со схемой соединения обмоток «звезда-звезда с нулем». Проверьте автоматический выключатель по номинальному току теплового расцепителя и быстродействию. Сопротивлением шин, контактов, аппаратов, а также влиянием повторных заземлений можно пренебречь.

Таблица 4 – Критер	ии оценки сформировані	ности компетенций	
Код и		нивания сформированности к	омпетенции
наименование		(части компетенции)	
индикатора	на базовом уровне	на повышенно	рм уровне
достижения	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке
компетенции	«удовлетворительно»	«хорошо» 65-85% от	«отлично» 86-100% от
(части	50-64% от	максимального балла	максимального балла
компетенции)	максимального балла Студент выполнил	Ступант рорно роннания роз	CTATIONITE DODING DOWNER
	более 50%	Студент верно решенил все задачи билета с	Студент верно решил все задачи билета, дал
	экзаменационных	неточностями, не	полные, исчерпываю-
	заданий в билете, дал	искажающими решение,	щие, аргументирован-
	неполные и слабо	дал полные,	ные ответы на все ос-
	аргументированные	исчерпывающие,	новные и дополни-
	ответы,	аргументированные ответы	тельные экзаменаци-
	демонстрирующие	на все основные и	онные вопросы, отве-
	общее представление и	дополнительные	ты отличаются логи-
	элементарное	экзаменационные вопросы,	ческой последователь-
	понимание существа	ответы отличаются	ностью, четкостью в
	поставленных вопросов и понятийного аппарата	логичностью, последовательностью,	выражении мыслей и обоснованностью
	и понитийного аппарата	четкостью, знанием	выводов, демонстри-
		понятийного аппарата и	рующих знание лите-
		литературы по теме при	ратуры, понятийного
		незначительных	аппарата и умения
		упущениях при ответах	пользоваться ими при
			ответе
ИД-1ук-1.	Студент демонстрирует	Студент демонстрирует	Студент способен с
Анализирует	базовые знания в	умение самостоятельно	высокой степенью
проблемную	области анализа	анализировать	самостоятельности
ситуацию как	проблемной ситуации	проблемную ситуацию как	анализировать
систему, выявляя	как системы, выявления	систему, выявляя ее	проблемную
ее составляющие и	ее составляющих и	составляющие и связи	ситуацию как систему,
связи между ними	связи между ними,	между ними, осуществлять	выявляя ее
ИД-2ук-1.	осуществления поиска	поиск вариантов решения	составляющие и связи
Осуществляет	вариантов решения	поставленной проблемной	между ними,
поиск вариантов	поставленной	ситуации на основе	осуществлять поиск
решения	проблемной ситуации	доступных источников	вариантов решения
поставленной	на основе доступных	информации, определять в	поставленной
проблемной	источников	рамках выбранного	проблемной ситуации
ситуации на основе	информации,	алгоритма вопросы	на основе доступных
доступных	определения в рамках	(задачи), подлежащие	источников
источников	выбранного алгоритма	дальнейшей разработке,	информации,
информации	вопросов (задач),	предлагать способы их	определять в рамках
ИД-Зук-1.	подлежащих	решения, разрабатываеть	выбранного
Определяет в	дальнейшей разработке,	стратегию достижения	алгоритма вопросы
рамках выбранного	предложения способов	поставленной цели как	(задачи), подлежащие
алгоритма вопросы	их решения, разработки	последовательность шагов,	дальнейшей
(задачи),	стратегии достижения	предвидя результат	разработке,
подлежащие	поставленной цели как	каждого из них и оценивая	предлагать способы
дальнейшей	последовательности	их влияние на внешнее	их решения,
разработке.	шагов, предвидя	окружение планируемой	разрабатываеть
Предлагает	результат каждого из	деятельности и на	стратегию
способы их	них и оценивая их	взаимоотношения	достижения

решения	влияние на внешнее	участников этой	поставленной цели
ИД-4 _{УК-1}	окружение	деятельности	как
Разрабатывает	планируемой		последовательность
стратегию	деятельности и на		шагов, предвидя
достижения	взаимоотношения		результат каждого из
поставленной цели	участников этой		них и оценивая их
как	деятельности		влияние на внешнее
последовательност			окружение
ь шагов, предвидя			планируемой
результат каждого			деятельности и на
из них и оценивая			взаимоотношения
их влияние на			участников этой
внешнее			деятельности
окружение			
планируемой			
деятельности и на			
взаимоотношения			
участников этой			
деятельности			
ИД-1 _{ПКос-1}	Студент демонстрирует	Студент демонстрирует	Студент способен с
Разрабатывает	базовые знания в	умение самостоятельно	высокой степенью са-
перспективные	области разработки	разрабатывать	мостоятельности
планы и	перспективных планов	перспективные планы и	разрабатывать
технологии в	и технологии в области	технологии в области	перспективные планы
области	механизации и	механизации и	и технологии в
механизации и автоматизации	автоматизации	автоматизации процессов в	области механизации
процессов в	процессов в	сельскохозяйственной	и автоматизации
сельскохозяйствен	сельскохозяйственной	организации	процессов в
ной организации	организации		сельскохозяйственной
,			организации

Банк тестовых заданий для 1 этапа государственного экзамена

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

Основы педагогической деятельности

Установите соответствие:

1. Установите соответствие между критическим анализом и системным подходом

1. Установите соответствие между критически	
1. Критический анализ	А. Это научный прием, главная задача
	которого выявить и оценить реальность,
	сложность, противоречивость наблюдаемых
	явлений. Если он применяется к
	исследованию проблемной ситуации, то он
	должен объяснить суть возникшей
	проблемной ситуации, ответив на вопросы:
	почему она возникла, что лежит в ее основе,
	каковы причины ее появления.
2. Системный подход	Б. Это научный метод познания
	(исследования) сложноорганизованных
	объектов, в основе которого лежит
	представление объекта в виде системы,
	обладающей разными свойствами, которые
	могут быть описаны с помощью разных
	методов, понятий, характеристик, но при
	этом только в совокупности полученные
	знания дают адекватное природе понимание
	о свойствах объекта. Если он применяется к
	исследованию проблемной ситуации, то в
	рамках него выделяются и рассматриваются
	элементы всей совокупности составляющих
	рассматриваемый объект ключевых
	элементов, исследуются их свойства и связи
	между ними, исследуются закономерности
	функционирования объекта на основе
	данного представления о нем.
L	111 111

Правильный ответ: 1-А; 2-Б.

2. Установите соответствие между последовательностью шагов и элементами критического анализа

1. Первый шаг	А. познакомиться с картиной явлений, идеей,	
	положением. Из этого материала необходимо	
	высвободить основную мысль.	
2. Второй шаг	Б. разложить ситуацию на несколько	
	ключевых моментов и тезисно изобразить	
	материал как отдельные элементы	
3. Третий шаг	В. По каждому пункту сформировать	
	собственное видение, мнение	
4. Четвертый шаг	Г. Подтвердить собственную интерпретацию,	
	резюмировать выдвинутые утверждения.	

Правильный ответ: 1-А; 2-Б, 3- В, 4-Г.

Стратегический менеджмент на предприятиях АПК

Укажите правильный ответ

3. Стратегия организации это:

деятельность организации в определенной стратегической зоне хозяйствования (определенный сегмент рынка)

практическое использование методологии стратегического управления;

+генеральный план действий, определяющий приоритеты стратегических задач, ресурсы и последовательность шагов по достижению стратегических целей;

обеспечение выработки действий для достижения целей организации и создание управленческих механизмов реализации этих действий через систему планов.

4. Основные элементы стратегического менеджмента:

+стратегическое планирование, реализация стратегии, стратегический контроль

субъекты и объекты стратегического управления

стратегическое планирование и тактическое планирование

менеджмент, маркетинг, бенчмаркинг

5. Стратегическое планирование – это:

комплекс мероприятий, направленных на решение первостепенных целей и задач фирмы

+процесс разработки стратегии фирмы, при котором план развития конкретизируется на длительный период с подробным описанием решений и действий, необходимых для достижения целей плана

процесс создания заданий для каждого члена трудового коллектива фирмы

Эксплуатация и ремонт энергооборудования

Выберите один правильный вариант ответа

6. К производственной эксплуатации энергооборудования относится:

Выбор формы эксплуатации энергооборудования

Хранение энергооборудования

Текущий ремонт энергооборудования

- +Оптимизация резервирования энергооборудования, запасных частей и расходных материалов
 - 7. Сопротивление изоляции обмотки электродвигателя на практике измеряется:

Методом «амперметра-вольтметра» с расчетами по закону Ома

Мостом переменного тока

Омметром

+Мегомметром

Электротехнологии и электротехнологические установки в агропромышленном комплексе

Выберите один правильный вариант ответа

8. Каков характер переходного процесса изменения температуры во времени при нагреве объекта для идеализированного случая (тело однородное с постоянно удельной теплоемкостью и бесконечной теплопроводностью и др.) при отсутствии потерь массы или потерь энергии в окружающую среду в процессе нагрева, при постоянном значении энергии в единицу времени, подводимой к объекту для изменения его теплосодержания, и при нулевых начальных условиях?

Температура объекта по экспоненте возрастает

Температура возрастает по параболе

+Температура растет по линейному закону

Сначала температура растет по параболе, а затем по экспоненте до установившегося значения

9. Укажите график потребления электроэнергии и горячей воды, имеющий наихудшие технико-экономические показатели:

Электроводонагреватели и отопительные установки автоматически работают в полностью аккумуляционном режиме в ночные часы «провала» графика электрических нагрузок, а горячую воду разбирают по мере надобности в остальное время суток

Электроводонагреватели и отопительные установки автоматически работают в частично-аккумуляционном режиме, когда суточное количество воды нагревают в ночные и в дневные часы минимальной загрузки электросетей

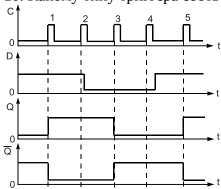
Электроводонагреватели и отопительные установки включают по мере необходимости по свободному графику

+Электроводонагреватели и отопительные установки включают в работу в часы максимальной загрузки электрических сетей

Автоматизация сельскохозяйственных процессов

Выберите один правильный вариант ответа

10. Какому типу триггера соответствует данная временная диаграмма?



Т-триггеру

+D-триггеру

RS-триггеру

ЈК-триггеру

11. Достоинством полупроводникового прибора по сравнению с электронной лампой является:

+Отсутствие затрат энергии на накал

Высокая полезная мощность

Нечувствительность к изменениям температуры

Всё вышеперечисленное

Энергосбережение в энергетике

Выберите один правильный вариант ответа:

12. Для чего необходимо экономить электроэнергию?

снижается сечение проводов в сетях

+снижаются потери напряжения и энергии в сетях

снижается сечение проводов

увеличивается надежность электроснабжения

13. Для чего в электрических сетях устанавливают повышающие трансформаторы? для увеличения габарита линии

для снижения емкостной проводимости линии

+для снижения потери напряжения и энергии в линиях

для снижения количества трансформаторов в сетях

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Проектирование автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии **Выберите один правильный вариант ответа:**

- 1. Автоматизированной системой коммерческого учёта энергоресурсов называют:
- +Учёт поставки/потребления энергии предприятием для денежного расчёта за неё

Учёт для контроля процесса поставки/потребления энергии внутри предприятия по его подразделениям и объектам

Учёт утечек энергии Учёт потери напряжения

2. К первому уровню АСКУЭ относят:

+счётчики электрической энергии устройства сбора и передачи информации центр обработки данных электросетевой модем

3. Под термином УСПД в АСКУЭ понимается:

+устройство сбора и передачи данных универсальный секционирующий пункт дистанционного типа устройство сохранения персональных данных устройство сбора первичных данных

4. Базовая составляющая уровня энергопотребления определяется:

Издержками на зарплату рабочим

+Энергоёмкостью установленного технологического оборудования

Энерговооружённостью оперативного состава

Капиталовложениями

- 5. Организационно-техническая составляющая уровня энергопотребления определяется:
- +Режимами эксплуатации оборудования

Опытом обслуживающего персонала

Энергоёмкостью установленного технологического оборудования

Возрастом оборудования

- 6. Организация сети с использованием устройства PLC означает:
- + использование электросетевого модема

использование устройства сбора данных

использование счётчиков с коммутационным аппаратом

применение модуля коррекции времени

Проектирование систем электрификации

Выберите один правильный вариант ответа:

7. Электрическая схема это:

условные обозначения элементов в цепи

+графическое изображение с условными обозначениями элементов и связей между ними, дающее детальное представление о принципах работы изделия

изображение всех элементов, входящих в состав изделия и соединения между ними в соответствии с действительным расположением их в установке

изображение всех элементов, определяющих функциональные части изделия, их назначение и взаимосвязи

8. Основная группа чисел применяемых для маркировки цепей управления и регулирования:

+ 1...399 400...799 800...999 1000...1399

- 9. Степени защищенности электрооборудования IP65:
- + пылезащищенное электрооборудованием с защитой от воздействия сильной струи воды пыленепроницаемое электрооборудованием с защитой от воздействия сильной струи воды пылезащищенное электрооборудованием с защитой от сплошного обрызгивания водой пыленепроницаемое электрооборудованием с защитой от временного непродолжительного погружения в воду
 - 10. Обозначение щита ЩШ-3Д-ОП расшифровывается:
 - +с задней дверью, открытой с правой стороны
 - с задней дверью, открытой с двух сторон
 - с передней и задней дверями двухсекционный и т.д.
 - с задней дверью
 - 11. Обозначение схемы Э4 означает:

схема электрическая принципиальная

+схема электрических соединений (монтажная)

схема электрических подключений

схема электрическая структурная

12. Режим работы электропривода S2 означает:

продолжительный

+кратковременный

повторно-кратковременный

перемежающийся

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

Стратегический менеджмент на предприятиях АПК

Выберите один правильный вариант ответа:

1. Стратегия управления персоналом организации, производством, финансами и стратегии в других сферах деятельности это:

+функциональная стратегия;

бизнес-стратегия;

корпоративная стратегия;

стратегия.

2. Что лежит в основе построения матричных моделей?

норма прибыли;

+особенности выпускаемой продукции;

финансовые потоки;

ожидаемая доходность.

3. Кто является автором схемы анализа пяти основных конкурентных сил, влияющих на рынок?

Шендел;

Хаттен;

Хиггенс; +Портер.

4. Для формирования чего может использоваться Модель Бостонской консультативной группы?

конкурентной стратегии фирмы; +портфельной стратегии фирмы; функциональной стратегии фирмы; стратегии распределения.

- 5. Что является основой стратегии дифференциации? высокое качество товаров и услуг; +уникальность продукции, признанная покупателями; значительное разнообразие продукции; интенсивная реклама новинок.
- 6. Анализ чего позволяет провести SWOT-анализ? +состояния компании; доли на рынке; достижимости цели; пути развития компании.
- 7. Для анализа внешней среды организации используют: +PEST – анализ; SWOT – анализ; управленческий анализ; ESFAS – анализ.
- 8. Что из данного является главными причинами стратегических преобразований? наступление технологических разрывов; +кардинальное изменение рыночной ситуации; отсутствие единой позиции у акционеров компании; трудовые конфликты.
- 9. Результат анализа сильных и слабых сторон организации, а также определения возможностей и препятствий ее развития, это:

стратегическое планирование;

стратегия;

+SWOT – анализ;

стратегическое управление.

10. Что в первую очередь предполагает стратегия последователя за лидером? атаку на лидера; внедрение инноваций; +защиту своей доли рынка; повышение интенсивности конкурентной борьбы.

- 11. Джеку Уэлчу, бывшему председателю и исполнительному директору General Electric принадлежит следующее высказывание: «Я полагаю, что любая компания должны найти способ увлечь каждого сотрудника. Если вы не думаете постоянно о том, как повысить ценность каждой личности...»
 - +«...вы ничего не добьетесь»;
 - «...вы сэкономите массу времени и много добьетесь»;

«... вы добьетесь немногого»;

12. Принцип «седьмого поколения», означает, что:

качество принятых решений будет точно известно только в одном из следующих поколений руководителей;

+решения, принимаемые сегодня, должны отвечать интересам последующих поколений;

более старшее поколение менеджеров, условно понимаемое «седьмым», всегда мудрее новичков, поэтому оно и должно иметь решающее слово при принятии решения.

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

Деловой иностранный язык (английский)

Выберите один правильный вариант ответа:

1. В каком предложении V_{ing} является частью сказуемого:

When I came to the library, I saw a man there working with my friend.

+My friend's father was helping his son to translate the text.

They talked about his going to Moscow.

- 2. Распределите предложения по функциональной значимости:
- a) a request
- b) an offer
- c) talk about ability
- 1) He can type 100 words per minute
- 2) Would you like a hand with those bags?
- 3) She could sell more than all the other salespeople put together.
- 4) He could program computers in Basic when he was four.
- 5) Could you help me to write this e-mail my Spanish isn't very good.
- 6) Can I get you something to drink?
- 7) May I ask a question?
- 8) Please, would you stop talking I'm trying to concentrate.
- 9) They can organize the campaign very quickly.

Правильный ответ:

- a) 5, 7, 8
- b) 2, 6,
- c) 1, 3, 4, 9

3. Установите соответствия:

1. "unmanned" industry	а) деталь
2. machine modules	b) автоматизация
3. automation	с) автоматизированная индустрия
4. reliability	d) срок службы машин
5. service life of machines	е) машинные модули (машинные узлы)
6. workpiece	f) надежность
<u>Правильный ответ:</u> $1 - c$; $2 - e$; $3 - b$; $4 - f$; $5 - d$; $6 - a$	

4. Установите соответствия:

1. entire process coal-digging complexes	а) роторная автоматическая линия
2. welding equipment	b) электрохимическая обработка
3. electrochemical treatment	с) весь технологический процесс
	угледобывающих комплексов

4. rotor transfer line	d) метод вакуумной плазмы
5. vacuum plasma method	е) сварочное оборудование
<u>Правильный ответ:</u> 1 – c; 2 – e; 3 – b; 4 – a; 5 – d	

5. Распределите слова в соответствии с их частью речи:

automation; automated; create; creation; technology; technological; installation; install; automatic; manufacturer; manufacture; produce; productivity; production; productive; application; apply; strengthen; strengthening; reinforce; reinforcement

noun	attribute	verb

Правильный ответ:

noun	attribute	verb
automation; creation;	automated; technological;	create; install; produce; apply;
technology; installation;	automatic; productive;	strengthen; reinforce;
manufacturer; manufacture;	strengthening;	_
productivity; production;		
application; reinforcement		

-	J	`
Кставьто	правильный	nnedana
Demadonie	привильный	iipconoc.

6. To develop two main headlines. by +along through
7 their position space. according into + by in up on
8. Intense work is being carried new robots. with +by through
9. Manipulators can take a workpiece and pass it From to Up to +Up on
10. Large reserves extending service life machines in of +in for By of
11. Vacuum plasma methods coating components hard alloy compounds. bv of

Определите функцию глагола:

+for ... with of ... with

- 12. The engineers are to start producing.
 - +Модальный глагол

Смысловой глагол

Вспомогательный глагол

13. Some <u>have</u> been designed and <u>are</u> manufactured.

Модальный глагол

Смысловой глагол

+Вспомогательный глагол

- 14. Designers have to raise the reliability of machines.
 - +Модальный глагол

Смысловой глагол

Вспомогательный глагол

Деловой иностранный язык (немеций)

1. Выберите правильный вариант перевода фразы:

Что ты собираешься делать?

Was machst du?

Was hast du getan?

+Was wirst du tun?

2. Выберите правильный вариант перевода фразы:

Сами посмотрите.

+Sehen Sie selbst

Können Sie es sehen

Darf ich dich sehen

3. Выберите правильный вариант перевода фразы:

Warum denkst du so?

Как бы тебе объяснить?

Когда ты начнешь думать?

+Почему ты так думаешь?

4. Выберите правильный вариант перевода фразы:

Извините, я хотел как лучше.

+ Entschuldigung, ich habe es gut gemeint

Tut mir leid, ich habe es gut gemacht

Tut mir leid, nicht böse gemeint

5. Выберите правильный вариант благодарности:

Danke für deine Meinung.

Ich habe Ihnen gerne geholfen.

- +Danke für Ihre Hilfe.
- 6. Выберите правильный вариант перевода фразы:

Я не расслышал, как вас зовут.

+ Ich habe Ihren Namen nicht verstanden.

Wie heißen Sie.

Du hast so einen komischen Namen.

7. Выберите правильный вариант ответа:

Sie ist sehr glücklich, weil sie heute ihre neue beginnt.

+ Arbeit

Text

Spiel

8. Выберите правильный вариант ответа:

Die über den Verkauf können Sie in der Lokalzeitung einsehen.

Warnung

Vorschlag

+Werbung

9. Выберите правильный перевод термина:

Persönliche Angaben

информация о сотруднике

+личные данные

информация о персональных достижениях

10. Выберите правильный перевод термина, используемого при написании резюме на немецком языке:

Arbeitserfahrung

цель

+опыт работы

рабочая смена

11. Выберите правильный перевод термина, используемого при написании резюме на немецком языке:

Ausbildung

педагогика

+образование

ОПЫТ

12. Выберите правильный перевод термина, используемого при написании резюме на немецком языке:

Fähigkeiten

опыт работы

+способности

документы

Деловой иностранный язык (французский)

Выберите все правильные варианты ответа

- 1. Что из перечисленного является преимуществом устной коммуникации?
- + possibilité d'adaptation à la situation (50%)

possibilité d'être relu, conservé

possibilité de faire office de preuves

- +possibilité d'obtenir une réaction immédiate de l'interlocuteur (50%)
- 2. Выберите словосочетания, которые используются для выражения своего мнения
- +Je crois que... (50%)

En ce qui concerne...

+Je ne suis pas de cet avis... (50%)

Au point de vue de...

3. Выберите выражения, которые используются, чтобы задать вопрос

+Je voudrais poser une question à... (33,3%)

J'ai un renseignement à donner...

- +Que pensez-vous de... (33,3%)
- +Permettez-moi de vous adresser une question (33,3%)

Выберите правильный ответ

4.Определите, какой набор словосочетаний выражает данную последовательность временных форм:

1) présent, 2) imparfait, 3) passé composé, 4) futur simple:

il travaillait, il travaille, il travaillera, il a travaillé.

il travaillera, il travaillait, il a travaillé, il travaille.

il travaille, il a travaillé, il travaillait, il travaillera,.

+il travaille, il travaillait, il a travaillé, il travaillera.

5. В каком предложении «il» переводится как «он»?

+ II est arrivé à l'académie.

II est nécessaire d'organiser bien le travail,

II lui est arrivé un accident.

Dans cette banque il manque du crédit.

6.Укажите предложение, где нужно употребить вспомогательный глагол «être»:

Cette année il ... passé les examens de concours.

+ Il ... parti pour Paris.

Nous ... choisi cette profession.

Ils ... obtenu leurs diplômes.

7.Укажите предложение, где нужно употребить вспомогательный глагол «avoir»:

Il ... arrivé à la gare.

Ce livre ... vendu ici.

Vous ... professeur.

+ Nous ... traduit ce texte.

8. Какой из перечисленных пунктов не следует включать в резюме?

Expérience de travail

Formation

Renseignements personnels

+Plan de carrière

9. Выберите последовательность, в которой перечислены возобновляемые энергетические ресурсы:

pétrole, géothermie, vent

+biomasse, géothermie, énergie hydraulique

gaz naturel, vent, biomasse

énergie hydraulique, énergie solaire, charbon

10. Не является электроприемником:

lampe

Interrupteur

+pile

moteur

11. Закончите предложение: Si un circuit comporte une coupure, ... (Если в цепи есть разрыв, ...)

il y a du courant jusqu'à la coupure, après plus rien

+il n'y a pas de courant dans tout le circuit

ça dépend de la taille de la coupure

12. Выберите правильный ответ на вопрос: «Quelle est la position du fusible dans le circuit électrique»? (Каково положение предохранителя в электрической цепи?)

Le fusible peut être placé n'importe où dans un circuit électrique

Le fusible doit être placé à côté d'interrupteur

+Le fusible doit être place entre le générateur et les récepteurs

УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

Деловой иностранный язык (английский)

Выберите один правильный вариант ответа:

1. Межкультурное взаимодействие- это:

совокупность разнообразных форм отношений при проведении спортивных мероприятий

совокупность методов и способов ведения бизнеса и воздействия на партнёров с целью получения прибыли

отношение людей к событиям и фактам социальной действительности и их оценка +совокупность разнообразных форм отношений и общения между индивидами и группами, принадлежащими к разным культурам

- 2. Для осуществления процесса взаимодействия необходимо участие:
- + по крайней мере, двух сторон хотя бы одной стороны более чем двух сторон нет правильного ответа
- 3. Символы межкультурного взаимодействия:

+это условные знаки, обозначающие какие-то предметы, процессы, явления это информация в исходном виде, которую автор хочет передать получателю, идея это желание вступить в общение с другим человеком нет правильного ответа

4. Выберите верные типы реакций на другую культуру:

отрицание культурных значений, защита собственного превосходства, минимизация культурных различий, адаптация к новой культуре, интеграция

инокультурное, аномальное, родное, зловещее, интеграция, адаптация, политическое влияние

все ответы верны нет правильного ответа

- 5. Попытайтесь рассмотреть проблему с точки зрения собеседника, покажите свое дружелюбие, проявите уважение, уклоняйтесь от спора. Эти утверждения относятся:
 - +к принципам обращения с людьми
 - к принципам успешной деловой жизни
 - к принципам изменить человека
 - к принципам изменения среды
 - 6. Формы межкультурного взаимодействия: линейная, прямоугольная, круговая линейная, гносеологическая, информативная +линейная, транзакционная, интерактивная линейная, гносеологическая, информативная

- 7. Улыбайтесь, помните имя и фамилию, ведите разговор в круге интересов собеседника, будьте хорошим слушателем, признавайте значимость человека... Эти утверждения относятся:
 - к принципам обращения с людьми
 - +к принципам успешной деловой жизни
 - к принципам изменить человека
 - к принципам собеседования
- 8. Начинайте разговор с похвалы и признания достоинств человека, не унижайте достоинств человека, пользуйтесь поощрением в работе... Эти утверждения относятся:
 - +к принципам обращения с людьми
 - к принципам успешной деловой жизни
 - к принципам изменить человека
- 9. Ожидаемые модели поведения и ценности, которые формально или неформально устанавливаются группой это:

групповая социализация критерии воспитанности +социальные нормы методы образования

- 10. Корпоративная культура может меняться под воздействием следующих тенденций: артефакты, оформление пространства, корпоративные символы могущества компании групповая социализация, методы воспитания, социальные нормы, критерии образованности +смена руководства, слабая корпоративная культура, высокие зарплаты изменение в кадровой политике, создание социальных условий, введение гибкого графика работы
 - 11. К компонентам культуры относятся: знания, влияние, ответственность, экономность влияние, выбор методов, личный опыт, ответственность ценности, шалость, непослушание, ответственность +знания, ценности, нормы, обряд, обычай, ритуал, традиции.
 - 12. Цели взаимодействия персонала: сокрытие информации, её кодирование, обмен опытом не допущение раскрытия принимаемых решений +обмен и передача информации, обмен эмоциями, обмен опытом средство, с помощью которого сообщение передаётся от источника к получателю

Деловой иностранный язык (французский)

Выберите правильный вариант ответа

- Какая ситуация не является примером деловой коммуникации:
 Un employé nouveau fait connaissance avec ses collègues
 Un employé présente son rapport à la reunion de l'entreprise
 +Un employé de l'entreprise fait les courses après son journée de travail
 Un employé parle avec un client au telephone
- 2. Что из перечисленного не является примером вербальной коммуникации parler avec un client au téléphone +appeler un garçon par un geste au restaurant laisser un message au répondeur écrire un e-mail aux collègues

3. Une organisation internationale qui supporte la coopération internationale en matière d'éducation, de science et de culture s'appelle...

ONU

+UNESCO

OTAN

EU

4. Un des problème mondiaux de notre époque dans le domain de la culture est: surmonter la crise démographique sauver l'environnement chercher de nouvelles formes d'art +préserver le patrimoine culturel

5. Дополните фразу La mondialisation est associée à une interdépendance de ______ des peuples et des tous les pays

+tous les aspects de la vie échanges culturelles relations politiques relations économiques

6. Pour un Russe le stéréotype ethnique "Français" est associé à la

fidélité

cupidité

+galanterie

retenue

7. A quelle période est apparue la notion de "Francophonie"?

1ère moitié du XIX siècle

+2ème moitié du XIX siècle

1ère moitié du XX siècle

2ème moitié du XX siècle

8. Laquelle de ces provinces canadiennes est francophone?

Ontario

+Ouebec

Manitoba

Alberta

9. Dans quel état des États-Unis le français est-il largement parlé?

Texas

Virginie

Minnesota

+Louisiana

10. Lorsque vous voyagez en France, quel type de petit-déjeuner vous attendez-vous à l'hôtel? des œufs, du bacon, des pommes de terres sautées, des toasts, des pancakes, un jus de fruit et un

café

+des tartines beurrées, des croissants, du café ou du thé, du jus de fruit, des céréales du pain, des tomates, des churros accompagné du chocolat chaud épais du bacon, des saucisses, des oeufs, des toasts, des haricots, du "Black Pudding", des tomates grillées

- 11. Выберите фразы, в которых выражена вежливая просьба
- +Je voudrais vous parler (50%)

Je veux vous parler

Je veux que vous me parliez

- +J'aimerais vous parler (50%)
- 12. Quels sont les mots d'origine française utilisés dans des pays non francophones

+routine (50%)

design

marketing

+pot-pourri (50%)

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

Изобретательство и патентоведение

Выберите один правильный вариант ответа:

- 1. Какой срок действия патента на изобретение установлен Законом?
- 10 лет со дня подачи заявки в Роспатент
- + 20 лет с даты поступления материалов заявки в Роспатент
- 20 лет с даты подачи заявки в Роспатент
- 2. Какие объекты охраняются в качестве изобретения?
- Технические идеи
- +Технические решения в любой области, относящиеся к продукту, способу и к применению по определенному назначению
 - Изделия промышленного и кустарно-ремесленного производства
- 3. Чем определяется объем правовой охраны, предоставляемой патентом на изобретение или полезную модель?
 - Их описанием и формулой
 - + Их формулой
 - Их описанием и чертежами
 - 4. Не являются объектами изобретения:
 - открытия;
 - +научные теории и математические методы;
 - -программы для ЭВМ;
 - -нет правильного ответа.
 - 5. Срок действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента составляет:
 - -5 лет;
 - -10 лет:
 - -15 лет;
 - +20 лет.
- 6. Ведение дел с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности может осуществлять:
 - -заявитель;
 - -правообладатель;

	+все ответы верны;
	7. Срок действия исключительного права на полезную модель и удостоверяющего это право
	патента составляет:
	-5 лет;
	+10 лет;
	-15 лет;
	-20 лет.
	8. Срок действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это
	право патента составляет:
	+5 лет;
	-10 лет;
	-15 лет;
	-20 лет.
	20 /101.
	9. Автору изобретения, полезной модели или промышленного образца принадлежит:
	+исключительное право;
	-право следования;
	-право следования; -право доступа;
	-право наследования.
	10. Артор, по пойструющому эзуонопатоль стру
	10. Автор, по действующему законодательству
	+физическое лицо, творческим трудом которого создано произведение;
	-юридическое лицо, творческим трудом которого создано произведение;
	-физическое или юридическое лицо, творческим трудом которого создано произведение;
	-физическое лицо.
	11. Объектами патентных прав не могут быть:
	+способы модификации генетической целостности клеток зародышевой линии человека;
	-полезная модель;
	-промышленный образец.
	12. Что принадлежит автору изобретения, полезной модели или промышленного образца?
	а) право следования
	б) право доступа
	в) право авторства +
	12. Обласити окрановабилости положи и молодой
	13. Объекты охраноспособности полезных моделей а) устройства +
	, v 1
	б) программы для баз данных
	в) штаммы микроорганизмов
	14. De regress em marcon compressor em proprietario de marcon en m
	14. Высшей ступенью технического творчества является деятельность.
	<u>изобретательская</u>
	15 5-5
	15. Глубина поиска на патентную чистоту (выясняют, не попадает ли заявляемый объект под
	действие других объектов) исследуемого объекта ограничивается сроком действия патента,
	т.е. не более, чем
	<u>15 годами</u>
	10 D
	16. Годовая пошлина за каждый следующий год действия патента уплачивается в течение
послед	дних текущего года действия этого патента.
	37

-патентный поверенный;

2-х месяцев

ОПК-1. Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации.

Современные проблемы науки и производства в агроинженерии

Выберите один правильный вариант ответа

- 1. Наука это...
- + выработка и теоретическая систематизация объективных знаний учения о принципах построения научного познания учения о формах построения научного познания стратегия достижения цели
- 2. Научное исследование это...

целенаправленное познание

- + выработка общей стратегии науки система методов, функционирующих в конкретной науке
- 4. учение, позволяющее критически осмыслить методы познания
- 3. Науки, занимающиеся решением технологических, инженерных, экономических и иных проблем, называются

общественные науки

философские науки

+ технические науки

естественные науки

- 4. По содержанию инженерные решения делятся на:
- + конструкторские, технологические, организационные

фундаментальные, прикладные

народнохозяйственные, промышленные

энергетические, гидромеханические

- 5. Производство, в котором все исходное сырье в конечном счете превращается в ту или иную продукцию, называется:
 - + безотходным

нерентабельным

технологическим

несырьевым

- 6. Важнейшей задачей каждого предприятия в области энергоэффективности является:
- + экономия электроэнергии

повышение объёмов

снижение расходов на воду

выполнение плана

7. Важнейшее требование агротехнологий:

увеличение затрат на пестициды

увеличение затрат на удобрения

+энергосбережение всех затрат

уменьшение затрат на горюче-смазочные материалы

8. Что такое графен? графитовая молекулярная структура одноатомный слой кремния +одноатомный слой графита графитовый многогранник

9. Чему равна кормовая единица по питательной ценности?

2 кг овса

1 кг соломы овсяной

1 кг моркови

+1 кг овса

10. Для чего необходимо экономить тепловую энергию? снижается сечение трубопроводов в сетях +снижается расход топлива в котельных снижается температура в зданиях увеличивается надежность теплоснабжения

11. В каких единицах измеряется активная электрическая энергия?

кВА

кВт

+кВт∙ч

кВА∙ч

12. В чем преимущества автоматизации производства? +увеличивается производительность труда качество продукции не изменяется количество выпускаемой продукции не изменяется

условия труда не улучшаются

ОПК-2. Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик.

Основы педагогической деятельности

Установите соответствие:

1. Установите соответствие между теориями обучения и ключевыми высказываниями, отражающими сущность этих теорий:

1. Ассоциативная теория обучения	А. Деятельность как основа, средство
	и решающее условие развития личности
2. Деятельностная теория обучения	Б. Механизм любого акта учения
	является ассоциация, в основе всякого
	обучения – наглядность

Правильный ответ: 1-Б; 2-А.

Выберите один правильный вариант ответа:

- 2. Практическая реализация какой теории в процессе обучения создает условия для развития психических функций студента с учетом "зоны ближайшего развития"?
 - +Ассоциативная теория обучения Деятельностная теория обучения

Выберите несколько правильных вариантов ответа:

3. Укажите, какая форма деятельности позволяет освоить учебный материал на 75% или более? (вопрос на множественный выбор ответа)

- +Практика конкретной работы (50%)
- +Выступление с лекцией или докладом (50%)

Слушание аудио или видеопрезентаций

Участие в качестве наблюдателя в деятельности

Выберите несколько правильных вариантов ответа:

4. Какие виды деятельности относятся к активным формам обучения? (вопрос на множественный выбор ответа)

Чтение

+Реальная работа (20%)

Наблюдение за реальным процессом

- +Имитация реального опыта (20%)
- + Ролевая игра (20%)
- +Проведение бесед (20%)
- + Участие в дискуссиях (20%)

Прослушивание выступлений

Установите соответствие:

5. Установите соответствие между интерактивными технологиями и их классификационными характеристиками

1. Имитационные технологии	А. Игровые и неигровые
обучения	
2. Неимитационные технологии	Б. Неигровые
обучения	
	В. Игровые

Правильный ответ: 1-А; 2-Б.

Выберите несколько правильных вариантов ответа:

- 6. Укажите, что относится к основным элементам, составляющим систему (технологию) обучения (вопрос на множественный выбор ответа)
 - +Цель обучения
 - +Содержание обучения

Выпускная квалификационная работа

- +Методы обучения
- +Формы и средства обучения
- +Контроль обучения

Выберите несколько правильных вариантов ответа:

- 7. Что преподаватель должен подготовить для компетентностно-ориентированного задания? (вопрос на множественный выбор ответа)
 - +Информационные материалы для выполнения задания
 - +Бланк для внесения ответа (структурированного ответа)
- +Инструментарий проверки результата (модельный ответ, критерии выполнения задания, ключи, правильные ответы и шкалы для оценивания)

Методику поиска величин, которые надо определить

Выберите несколько правильных вариантов ответа:

- 8. Из каких элементов состоит квазистационарная деятельность? (вопрос на множественный выбор ответа)
 - +Субъект деятельности
 - +Продукт деятельности
 - +Предмет деятельности
 - +Внешние условия

+ Процедура деятельности Проведение бесед Прослушивание выступлений

Выберите несколько правильных вариантов ответа:

- 9. Укажите компоненты, раскрывающие современное представление, из чего состоит процесс мотивации в образовании (вопрос на множественный выбор ответа)
 - +Мотив к действию (к учению)
 - +Положительный эмоциональный фон
 - +Рефлексия

Участие в качестве наблюдателя в деятельности

Установите соответствие:

10. Установите соответствие между мотивацией и рефлексией в образовании

1. Мотивация в образовании	А. Это психофизиологический		
	процесс, управляющий поведением человека		
	задающий его направленность организации,		
	активность и устойчивость, способность		
	человека деятельно удовлетворять свои		
	потребности, побуждает к действию.		
2. Рефлексия в образовании	Б. Это осознание своих действий в		
	прошедших событиях (что я приобрел, что		
	получилось, что не получилось, что надо		
	было сделать, чтобы получилось и т.п.) с		
	целью более эффективного осуществления		
	своей деятельности в будущем, формирует		
	мышление у студентов.		

Правильный ответ: 1-А; 2-Б.

Выберите несколько правильных вариантов ответа:

- 11. Сформируйте портрет студентов с мотивом стремления к успеху, выбрав четыре основные характеристики для них (вопрос на множественный выбор ответа)
 - + Активно ищут ситуации соревнования, риска с личной ответственностью за исход
- + Выбирают цели несколько выше средней степени трудности, успех в которых позволяет подтвердить самооценку
 - + Настойчивы и упорны в достижении цели, действуют самостоятельно
- + Эффективны, в случае неудачи сохраняют или снижают уровень сложности, в случае удачи -повышают

Избегают рискованных ситуаций, а попадая в них. «плывут по течению»

Ставят либо очень легкие, либо очень трудные цели, чтобы успех или неуспех не влиял на самооценку

Склонны к поиску помощи и поддержки, к отвлечению от деятельности (фантазированию) Эффективны в случае легких целей. При неудаче отказываются от реалистичной стратегии

Выберите несколько правильных вариантов ответа:

12. Сформируйте портрет студентов с мотивом избегания неудач, выбрав четыре основные характеристики для них (вопрос на множественный выбор ответа)

Активно ищут ситуации соревнования, риска с личной ответственностью за исход

Выбирают цели несколько выше средней степени трудности, успех в которых позволяет подтвердить самооценку

Настойчивы и упорны в достижении цели, действуют самостоятельно

Эффективны, в случае неудачи сохраняют или снижают уровень сложности, в случае удачи - повышают

- +Избегают рискованных ситуаций, а попадая в них. «плывут по течению»
- +Ставят либо очень легкие, либо очень трудные цели, чтобы успех или неуспех не влиял на самооценку
 - +Склонны к поиску помощи и поддержки, к отвлечению от деятельности (фантазированию)
 - +Эффективны в случае легких целей, при неудаче отказываются от реалистичной стратегии

ОПК-3. Способен использовать знания методов решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности.

Изобретательство и патентоведение

Выберите один правильный вариант ответа:

- 1. Основными нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в сфере авторского права, являются законы РФ:
 - +Гражданский кодекс Российской Федерации
 - -«О товарных знаках ...»
 - -«О минимальных ставках авторского вознаграждения ...»
 - -«Патентный закон РФ», «Об архитектурной деятельности ...»
- 2. Патентообладатель вправе использовать запатентованный объект, запрещать или разрешать другим лицам осуществлять использование в этом и состоит:
 - + исключительное право
 - личное право
 - неимущественное право
 - -имущественное право
- 3. Допускается ли без согласия автора и без выплаты авторского вознаграждения публичное исполнение музыкальных произведений?

нет

только в целях ознакомления с произведением

да

только во время официальных и религиозных церемоний, а также похорон в объеме, оправданном характером таких церемоний

4. Правительство Российской Федерации имеет право в интересах обороны и безопасности разрешить использование изобретения, полезной модели или промышленного образца без согласия патентообладателя с уведомлением его об этом в кратчайший срок и с выплатой ему соразмерной компенсации

да

нет

- 5. Ведение дел с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности может осуществлять:
 - -заявитель;
 - -правообладатель;
 - -патентный поверенный;
 - +все ответы верны;
- 6. Срок действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента составляет:

5 лет

10 лет

15 лет

20 лет

Методика планирования и проведения исследований

Выберите один правильный вариант ответа:

- 7. Проблема *–* это:
- +ситуация, когда старые знания не способны дать ответ на поставленный вопрос, а нового знания пока нет
 - -оценка адекватности выбранных методов
 - -объяснение закономерности
 - -проверка выдвинутой гипотезы на адекватность
 - 8. Структура эмпирического уровня научного исследования включает:
 - +научный факт
 - -закон
 - -концепцию
 - -категорию
 - 9. Случайная составляющая связана:
 - -только с функциональной связью
 - +только с влиянием собственных случайных факторов
 - -с функциональной связью и с влиянием собственных случайных факторов
 - -нет правильных ответов
 - 10. Стохастическая составляющая связана:
 - +только с функциональной связью
 - -только с влиянием собственных случайных факторов
 - -с функциональной связью и с влиянием собственных случайных факторов
 - -нет правильных ответов
 - 11. Средняя величина это:

$$+\frac{1}{n}\sum \Delta a_{i}^{*}$$

$$-\Delta S_{n}^{*2} = \frac{\sum_{i=1}^{n}(\Delta a_{i}^{*})^{2}}{n}$$

$$-y(\Delta a_{i}^{*}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \cdot e^{\frac{-(\Delta a_{i}^{*})^{2}}{2\sigma^{2}}}$$

$$-\Delta S_{n} = \sqrt{\frac{\sum(\Delta a_{i})^{2}}{n-1}}$$

12. Закон нормального распределения это:

$$-\frac{1}{n} \sum \Delta a_i^*$$

$$-\Delta S_n^{*2} = \frac{\sum_{i=1}^n (\Delta a_i^*)^2}{n}$$

$$+y(\Delta a_i^*) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \cdot e^{\frac{-(\Delta a_i^*)^2}{2\sigma^2}}$$

$$-\Delta S_n = \sqrt{\frac{\sum (\Delta a_i^*)^2}{n-1}}$$

ОПК-4. Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы.

Изобретательство и патентоведение

Выберите один правильный вариант ответа:

- 1. Не являются объектами изобретения:
- открытия;
- +научные теории и математические методы;
- -программы для ЭВМ;
- -нет правильного ответа.
- 2. Срок действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента составляет:
 - -5 лет;
 - -10 лет:
 - -15 лет;
 - +20 лет.
- 3. Ведение дел с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности может осуществлять:
 - -заявитель:
 - -правообладатель;
 - -патентный поверенный;
 - +все ответы верны;
- 4. Срок действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента составляет:
 - 5 лет
 - 10 лет
 - 15 лет
 - +20 лет
 - 5. Какие произведения являются общественным достоянием:

произведения, опубликованные под псевдонимом

+произведения, на которые истек срок действия исключительного права

произведения, автор которых неизвестен

необнародованные произведения

- 6. По какому договору могут передаваться права на товарный знак:
- +по лицензионному договору

по договору о передаче ноу-хау

по договору об уступке патента

по авторскому договору

Методика планирования и проведения исследований

Выберите один правильный вариант ответа:

- 7. Как называется процедура выбора числа и условий проведения опытов, необходимых и достаточных для решения поставленной задачи с требуемой точностью?
 - + методика;
 - методология;
 - планирование эксперимента;

- программа.
- 8. Как называется чисто экспериментальная процедура, проводимая с целью выявления из априорного множества факторов тех, которые оказывают наибольшее влияние на выходной параметр объекта исследований?
 - метод априорного ранжирования;
 - + отсеивающий последовательный эксперимент;
 - метод случайного баланса;
 - метод эволюционного планирования.
 - 9. Структура теоретического уровня научного исследования включает:
 - -научный факт
 - +категорию
 - -эмпирическое обобщение
 - -эмпирическую закономерность
 - 10. Знание это:
 - -обобщение теоретических и практических исследований
- + идеальное (мыслительное) воспроизведение в языковой форме обобщенных представлений о закономерных связях объективного мира
 - -обобщение основных свойств явлений и процессов
 - 11. Мышление это:
- + обобщенное отражение в мозгу человека существенных свойств, причинно следственных связей между объектами и явлениями
 - -суждения человека о развитии окружающего мира
 - -интуитивное объяснение изменения явления и процесса
 - 12. Суждение это:
 - -мысль, в которой отражается фактически сложившаяся ситуация
 - + мысль, в которой посредством связи понятий утверждается или отрицается что-либо
 - -предположение о влиянии экономических процессов на эффективность производства

ОПК-5. Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности.

Экономика и управление

Выберите один правильный вариант ответа

1. В чем сущность экономического анализа как особой функции управления производством? не занимается изучением влияния отдельных факторов на конечные результаты; является одноцелевой функцией управления, направленной на оценку достигнутых результатов;

занимается исключительно обоснованием управленческих решений и их оптимизаций;

- +является многоцелевой функцией управления производством, направленной на исследование хозяйственных процессов и явлений, выявление факторов и причин, их обусловивших, изучение экономических явлений в процессе выполнения текущих и перспективных планов, предварительную ориентацию в итогах деятельности предприятия, объединения и отраслей, оценку достигнутых или конечных результатов.
- 2. При использовании метода цепных подстановок для определения влияния факторов: урожайности и площади посева на изменение валового сбора продукции растениеводства для расчета вводят показатель условный валовой сбор. Выберите формулу для вычисления условного

валового сбора:

произведение планируемой урожайности и планируемой площади посева; +произведение планируемой урожайности и фактической площади посева; произведение фактической урожайности и фактической площади посева; произведение фактической урожайности и планируемой площади посева.

3. Определите уровень рентабельности, если денежная выручка от реализации равна 23600 тыс. руб., полная себестоимость – 20000 тыс. руб.

118% 84,7% +18,0%

4. В условиях экономического роста чистые инвестиции могут быть величиной:

отрицательной +положительной равной нулю постоянной

- 5. Маржинальный доход определяется как: разница между выручкой и постоянными издержками отношение выручки к переменным издержкам разница между фактическим и безубыточным объемом продаж +разница между выручкой и переменными издержками
- 6. Коэффициент текущей ликвидности определяется отношением оборотного капитала к краткосрочным обязательствам +оборотных активов к краткосрочным обязательствам собственного капитала к краткосрочным обязательствам денежных средств к краткосрочным обязательствам
- 7. Степень финансовой независимости предприятия от заемных источников характеризует коэффициент покрытия коэффициент задолженности коэффициент доходности +коэффициент автономии
- 8. Состояние основных фондов анализируется с помощью показателей... +коэффициентов прибытия (ввода), выбытия, интенсивности обновления; коэффициентов годности и износа; фондовооруженности; фондообеспеченности.
- 9. К интенсивным резервам роста объема товарной продукции за счет улучшения использования труда относятся:

+повышение производительности труда; создание дополнительных рабочих мест; установка нового оборудования. ликвидация потерь рабочего времени.

10. Как определяется показатель общей (абсолютной) экономической эффективности капитальных вложений?

+как отношение объема полного экономического эффекта к сумме вызвавших этот эффект совокупных (приведенных) затрат;

произведением среднегодовой численности работников к производительности труда; произведением уменьшения урожайности сельскохозяйственных культур, из-за экологических причин, на посевные площади;

суммой произведенных капитальных затрат по элементам.

- 11. Валовой внутренний продукт это...
- + совокупная рыночная стоимость всех конечных товаров и услуг;

сумма всех реализованных товаров и услуг;

сумма всех производственных товаров и услуг;

сумма всех готовых товаров и услуг.

- 12 Эффективность производства это:
- + соотношение между полученным результатом (эффектом) и произведёнными затратами; разница между выручкой и себестоимостью продукции; качество продукции;

разница между доходами от продажи товаров и общими издержками производства

ОПК-6. Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства.

Экономика и управление

Выберите один правильный вариант ответа

- 1. Управление это:
- +целенаправленное воздействие, необходимое для согласования совместной деятельности людей

специфический вид деятельности по определению целей организации деятельность людей процесс воздействия на окружающих

2. Под субъектом управления понимается:

физическое лицо

юридическое лицо

- +физическое и юридическое лицо, от которого исходит управленческое воздействие сотрудник организации
- 3. Под объектом управления понимается:

физические и юридические лица

социальные службы

социально-экономические системы

руководитель организации

- +физическое и юридическое лицо, на которого исходит управленческое воздействие
- 4. Какова особенность ситуационного подхода принятия организационно-управленческих решений?

решает сначала общие проблемы, затем переходит к частным (конкретным) проблемам решает сначала частные (конкретные) проблемы, затем переходит к общим проблемам +решает только одну узкую, четко поставленную проблему решает только общие проблемы

5. Какой подход определяет пригодность различных методов управления в зависимости от конкретной ситуации?

+системный подход ситуационный подход функциональный подход комплексный подход.

6. Последовательность действий субъекта управления, направленная на разрешение проблем организации и заключающая в анализе ситуации, генерации альтернатив, принятии решения и организации его выполнения называется:

планирование контроль +процесс принятия решений согласование

Стратегический менеджмент на предприятиях АПК

Выберите один правильный вариант ответа

7. В процессе аттестации кадров необходимо пренебрегать следующим параметром оценки работника:

+личностные особенности; результаты работы; отношение к работе; творческий потенциал.

8. Значительное негативное влияние на нормальное функционирование коллектива оказывают межличностные конфликты, основной причиной которых является столкновение:

+материальных интересов;

характеров;

личных взглядов;

моральных ценностей.

9. Один из способов разрешения конфликтов в коллективе, при котором достигается временное согласие, называется:

+компромисс;

сглаживание;

принуждение;

конфронтация.

10. Использование торговых агентов; средства массовой информации; выставки-продажи; использование интернет ресурсов в том числе Бизнес-навигатора МСП-это

система распределения;

программа стимулирования сбыта;

+реклама и продвижение продукции;

реклама продукции.

11. Что определяет маркетинговая стратегия?

+направление развития компании;

предполагаемую прибыль;

вид деятельности;

объемы производства.

12. Какие разделы должно содержать резюме?

цель проекта, вид деятельности, среднесписочная численность работников, период реализации проекта;

эффективность хозяйства, выручка от реализации, рентабельность;

наименование проекта, стоимость проекта, период реализации проекта, местонахождение объекта;

+наименование проекта, инициатор проекта, местонахождение объекта, суть проекта, общие сведения о хозяйстве, общие сведения о проекте.

ПКос-1 Способен разрабатывать перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации.

Эксплуатация и ремонт энергооборудования

Выберите один правильный вариант ответа

1. При текущем ремонте электрооборудования диагностирование проводят с целью:

Определения остаточного ресурса основных узлов и деталей

Установления необходимости замены отдельных деталей электрооборудования

Принятия решения о сроках капитального ремонта

+Всего вышеперечисленного

2. В объем испытаний изоляции распределительных устройств входит:

Измерение сопротивления изоляции

Измерение токов утечки

Испытание повышенным напряжением

+Все вышеперечисленные испытания

Электротехнологии и электротехнологические установки в агропромышленном комплексе Выберите один правильный вариант ответа

- 3. С повышением частоты протекающего по стальному проводнику тока его электрическое сопротивление:
 - + увеличивается уменьшается

уменьшаетел

остается неизменным уменьшается по квадратичной зависимости

стального стержня одинакового поперечного сечения:

4. Сопротивление прохождению переменного тока стальной трубы и сопротивление

равны

сопротивление трубы больше сопротивления стержня

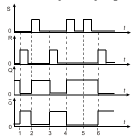
+ сопротивление стержня больше сопротивления трубы

сопротивление трубы в два раза больше сопротивления стержня

Автоматизация сельскохозяйственных процессов

Выберите один правильный вариант ответа

5. Какому типу триггера соответствует данная временная диаграмма?



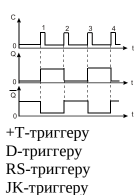
Т-триггеру

D-триггеру

+RS-триггеру

ЈК-триггеру

6. Какому типу триггера соответствует данная временная диаграмма?



Энергосбережение в энергетике

Выберите один правильный вариант ответа:

7. Какие из источников энергии являются возобновляемыми?

нефть

каменный уголь

+гидроэнергия

природный газ

8. В энергетическом балансе производства и потребления энергии в мире наибольшую долю имеет:

+нефть природный газ ядерная энергия гидроэнергия геотермическая энергия энергия биомассы

Проектирование автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии

Выберите один правильный вариант ответа

9. Доля коммерческих потерь электроэнергии вследствие приборного недоучёта составляет: 50%

+25-30%

5%

1-10%

10. Трансформаторы тока применяемые в АСКУЭ должны иметь класс точности:

2

0,5

+0,5S

ПКос-2 Способен разрабатывать продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства.

Современные проблемы науки и производства в агроинженерии

Выберите один правильный вариант ответа

- 1. К возобновляемым источникам энергии относится:
- + солнечный свет, водные потоки, ветер, приливы, геотермальная теплота, биотопливо
- солнечный свет, водные потоки, ветер, приливы, геотермальная теплота, нефть
- солнечный свет, водные потоки, торф, приливы, геотермальная теплота, биотопливо

- солнечный свет, водные потоки, ветер, приливы, ядерное топливо, биотопливо
- 2. Топливо из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов.
 - + биотопливо
 - нефть
 - солнечная энергия
 - ядерное топливо
 - 3. Каков энергетический потенциал отработавших шин? выше нефтепродуктов +выше угля, но ниже нефтепродуктов ниже угля на уровне дров
 - 4. Какие виды энергии можно экономить в водоснабжении?

+электрическую

тепловую

световую.

механическую

Изобретательство и патентоведение

Выберите один правильный вариант ответа

5. Что принадлежит автору изобретения, полезной модели или промышленного образца? право следования

право доступа

- +право авторства
- 6. Объекты охраноспособности полезных моделей

+устройства+

программы для баз данных

штаммы микроорганизмов

7. Ведение дел с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности может осуществлять:

заявитель

правообладатель

патентный поверенный

+все ответы верны

8. Если в лицензионном договоре не указан срок его действия, договор считается заключенным на срок...

пятнадцать лет

десять лет

+пять лет

три года

Численные методы расчетов

Выберите несколько правильных вариантов ответа:

- 9. На какие три группы делятся методы решения обычных дифференциальных уравнений.
- + аналитические
- + графические

- + численные приближенные
- 10. Какие есть три вида матриц.
- + транспонированная
- + единичная
- + обратная
- прямая

ПКос-3 Способен консультировать граждан в области развития цифровой грамотности.

Выберите один правильный вариант ответа

- 1. Определите последовательность уровней цифровых технологий: среда;
- отрасли рынка, сферы деятельности;
- +платформы и технологии.
- 2. К сквозным цифровым технологиям относятся:
- +большие данные;
- проводная сеть;
- нейротехнологии;
- дополненная реальность;
- робототехника.
- 3. Что такое вебинар?
- +проведение онлайн-встреч или презентаций в Интернете в режиме реального времени; передача видеопотока с камеры в сеть Интернет, позволяющая просматривать видео множеству пользователей сети в режиме реального времени;

удаленное охранное видеонаблюдение для множества пользователей из любой точки мира.

- 4. Из предложенного ниже списка выберите то, что необходимо для проведения вебинара: дополнительные программы;
- +веб-камера;
- +микрофон.
- 5. Онлайн-конференции это...:
- +технологии и инструменты для онлайн-встреч и совместной работы в режиме реального времени;
- ответственное мероприятие, требующее серьезной подготовки и определенных навыков оратора;
- передача видеопотока с камеры в сеть Интернет, позволяющая просматривать видео множеству пользователей сети в режиме реального времени.
 - 6. Веб-трансляция это...:
- +передача видеопотока с камеры в сеть Интернет, позволяющая просматривать видео множеству пользователей сети в режиме реального времени;
- ответственное мероприятие, требующее серьезной подготовки и определенных навыков оратора;

удаленное охранное видеонаблюдение для множества пользователей из любой точки мира.

7. Дайте определение библиографического поиска:

+информационный поиск (отбор библиографируемых документов) из числа выявленных с целью их последующей библиографической обработки (записи), осуществляемый на основании библиографических данных;

индивидуальный подход к поиску необходимых источников на основе предположения / базовых знаний, с учетом конкретизации по какому-либо типу (автор книги, жанр, издательство);

общий вывод о наличии искомых источников (фактических сведений), который делается на основе изучения всех единичных источников.

- 8. Из предложенного ниже списка выберите методы библиографического поиска:
- +выборочный метод;
- +интуитивный метод;
- +типологический (рецептурный) метод;
- +индуктивный метод;
- +дедуктивный метод;

контент-анализ;

интервью.

- 9. Из предложенного ниже списка выберите виды поиска, которые можно организовать в поисковой системе.
 - +простой поиск;
 - +контекстный поиск;
 - +расширенный поиск;

перекрестный поиск;

сложный поиск.

- 10. Что означает специализированная поисковая система?
- +работает в своей определенной области;

имеет определенную спецификацию;

имеет свою специализацию.

- 11. К основным способам поиска информации в сети Интернет относят:
- +указание адреса страницы;
- +обращение к поисковому серверу;

указание номера страницы в сети Интернет;

передвижение по гиперссылкам.

12. Поисковая система – это...:

компьютерная система, созданная специально для поиска необходимой информации в Интернете;

технология и предоставляемые ею услуги по пересылке и получению электронных сообщений;

+веб-сайт, благодаря которому возможен поиск информации в Интернете.

- 13. Информационное пространство это...:
- совокупность субъектов, вступающих друг с другом в информационное взаимодействие; +совокупность объектов, вступающих друг с другом в информационное взаимодействие; совокупность объектов, вступающих друг с другом в информативное взаимодействие; совокупность объектов, вступающих друг с другом в физический контакт.
- 14. К какому уровню информационного пространства относится Интернет: национальный;
- +глобальный;

+межнациональный; правильного ответа нет.

15. В какой пакет офисных программ входит Microsoft Teams? Microsoft Office;

OpenOffice;

+Office 365;

Office 2019.

Таблица 5 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и	Критерии оценивания сформированности компетенции				
наименование		(части компетенции)			
индикатора	на базовом уровне	на повышен	ном уровне		
достижения	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке		
компетенции	«удовлетворительно»	«хорошо» 65-85% от	«отлично» 86-100% от		
(части	50-64% от	максимального балла	максимального балла		
компетенции)	максимального балла				
	Студент верно выполнил 50-64%	Студент верно выполнил 65-85% тестовых	Студент верно выполнил 86-100%		
	тестовых заданий	заданий	тестовых заданий		
УК-1. Способен	На базовом уровне	Способен осуществлять	Способен с высоким		
осуществлять	способен осуществлять	критический анализ			
критический	критический анализ	проблемных ситуаций	уровнем самостоятельности		
анализ	проблемных ситуаций	на основе системного			
проблемных	на основе системного	подхода, вырабатывать	осуществлять		
ситуаций на основе	подхода, вырабатывать	стратегию действий	критический анализ		
системного	стратегию действий		проблемных ситуаций		
подхода,			на основе системного		
вырабатывать			подхода, вырабатывать		
стратегию			стратегию действий		
действий					
УК-2. Способен	На базовом уровне	Способен управлять	Способен с высоким		
управлять	способен управлять	проектом на всех этапах	уровнем		
проектом на всех	проектом на всех	его жизненного цикла	самостоятельности		
этапах его	этапах его жизненного	·	управлять проектом на		
жизненного цикла	цикла		всех этапах его		
			жизненного цикла		
VV 2 C-assé	На базовом уровне	Способен	Способен с высоким		
УК-3. Способен	способен	организовывать и	уровнем		
организовывать и руководить	организовывать и	руководить работой	самостоятельности		
	- J - - - - - - - -		организовывать и		
вырабатывая	команды, вырабатывая	командную стратегию	руководить работой		
командную	командную стратегию	для достижения	команды, вырабатывая		
стратегию для	для достижения	поставленной цели	командную стратегию		
достижения	поставленной цели		для достижения		
поставленной цели			поставленной цели		
	На базовом уровне	Способен применять	Способен с высоким		
УК-4. Способен	способен применять	современные	уровнем		
применять	современные	коммуникативные	уровнем самостоятельности		
современные	коммуникативные	технологии, в том числе	применять		
коммуникативные	технологии, в том	на иностранном(ых)	современные		
технологии, в том	числе на	языке(ах), для	коммуникативные		
числе на	иностранном(ых)	языке(ах), для академического и	технологии, в том		
иностранном(ых)	языке(ах), для	профессионального	числе на		
языке(ах), для	академического и	взаимодействия	иностранном(ых)		
академического и	профессионального	Бэштиоденегрия	языке(ах), для		
профессиональног	взаимодействия		языке(ах), для академического и		
о взаимодействия	киятэнэровинысь		профессионального		
о взаимоденствия			взаимодействия		
VV 5 Cmass6	На базовом уворую				
УК-5. Способен	На базовом уровне способен	Способен анализировать	Способен с высоким		
анализировать и учитывать		и учитывать	уровнем самостоятельности		
A - TELL DIDUID	ь анализировать и разнообразие культур в сам				

	I	I	<u> </u>
разнообразие	учитывать	процессе	анализировать и
культур в процессе	разнообразие культур в	межкультурного	учитывать
межкультурного взаимодействия	процессе	взаимодействия	разнообразие культур в
ьзаимоденствия	межкультурного		процессе
	взаимодействия		межкультурного
			взаимодействия
УК-6. Способен	На базовом уровне	Способен определять и	Способен с высоким
	способен определять и	реализовывать	уровнем
определять и	реализовывать	приоритеты собственной	самостоятельности
реализовывать	приоритеты	деятельности и способы	определять и
приоритеты	собственной	ее совершенствования	реализовывать
собственной	деятельности и	на основе самооценки	приоритеты
деятельности и	способы ее	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	собственной
способы ее	совершенствования на		деятельности и
совершенствования	основе самооценки		способы ее
на основе	основе симооцения		совершенствования на
самооценки			основе самооценки
	На базовом уполис	Способен анализировать	Способен с высоким
ОПК-1. Способен	На базовом уровне способен	<u> </u>	
анализировать		современные проблемы	уровнем
современные	анализировать	науки и производства,	самостоятельности
проблемы науки и	современные проблемы	решать задачи развития	анализировать
производства,	науки и производства,	области	современные проблемы
решать задачи	решать задачи развития	профессиональной	науки и производства,
развития области	области	деятельности и (или)	решать задачи развития
профессиональной	профессиональной	организации	области
деятельности и	деятельности и (или)		профессиональной
(или) организации	организации		деятельности и (или)
			организации
	На базовом уровне	Способен передавать	Способен с высоким
ОПК-2. Способен	способен передавать	профессиональные	уровнем
передавать	профессиональные	знания с	самостоятельности
профессиональные	знания с	использованием	передавать
знания с	использованием	современных	профессиональные
использованием	современных	педагогических методик	знания с
современных	педагогических		использованием
педагогических	методик		современных
методик			педагогических
, ,			методик
	На базовом уровне	Способен использовать	Способен с высоким
ОПК-3. Способен	способен использовать	знания методов решения	уровнем
использовать	знания методов	задач при разработке	самостоятельности
знания методов	решения задач при	новых технологий в	использовать знания
решения задач при	разработке новых	профессиональной	
разработке новых	технологий в		методов решения задач
технологий в		деятельности	при разработке новых технологий в
профессиональной	профессиональной		
деятельности	деятельности		профессиональной
0====	11- 6	C	деятельности
ОПК-4. Способен	На базовом уровне	Способен проводить	Способен с высоким
проводить научные	способен проводить	научные исследования,	уровнем
исследования,	научные исследования,	анализировать	самостоятельности
анализировать	анализировать	результаты и готовить	проводить научные
результаты и	результаты и готовить	отчетные документы	исследования,
готовить отчетные	отчетные документы		анализировать

	I		I
документы			результаты и готовить
ОПК-5. Способен осуществлять технико-экономическое	На базовом уровне способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в	Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной	отчетные документы Способен с высоким уровнем самостоятельности осуществлять технико-
обоснование проектов в профессиональной деятельности	профессиональной деятельности	деятельности	экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности
ОПК-6. Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства	На базовом уровне способен управлять коллективами и организовывать процессы производства	Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства	Способен с высоким уровнем самостоятельности управлять коллективами и организовывать процессы производства
ПКос-1 Способен разрабатывать перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйствен ной организации	На базовом уровне способен разрабатывать перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации	Способен разрабатывать перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации	Способен с высоким уровнем самостоятельности разрабатывать перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации
ПКос-2 Способен разрабатывать продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства	На базовом уровне способен разрабатывать продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства	Способен разрабатывать продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства	Способен с высоким уровнем самостоятельности разрабатывать продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства
ПКос-3 Способен консультировать граждан в области развития цифровой грамотности	На базовом уровне способен консультировать граждан в области развития цифровой грамотности	Способен консультировать граждан в области развития цифровой грамотности	Способен с высоким уровнем самостоятельности консультировать граждан в области развития цифровой грамотности

3 Выпускная квалификационная работа

Выпускная квалификационная работа (BKP) представляет собой комплексную квалификационную, учебно-исследовательскую или учебно-проектную работу. Выпускная квалификационная работа подводит итоги теоретической и практической подготовки обучающегося и характеризует его подготовленность к предстоящей профессиональной деятельности. ВКР показывает способность выпускника к определению цели, задач и самостоятельного выполнения исследований или проектирования, степень компетентности в современных методах сбора, обработки и оформления результатов исследований или проектирования, умение квалифицированно изложить полученные результаты и ответить на вопросы оппонентов Подготовка и защита выпускной квалификационной работы предполагает наличие у студента знаний, умений и навыков проведения самостоятельного законченного исследования на заданную тему, свидетельствующее об усвоении студентом теоретических знаний и практических навыков, позволяющих решать профессиональные задачи, соответствующие требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

3.1 Индивидуальные задания для выполнения выпускной квалификационной работы (примерная тематика выпускных квалификационных работ)

- 1 Модернизация релейной защиты подстанции филиала ПАО «Россети Центр»-«Костромаэнерго»
- 2 Повышение эффективности электроснабжения предприятий
- 3 Обеспечение категории надежности электроснабжения потребителей СПК
- 4 Исследование аварийных режимов электрических сетей 0,38 кВ
- 5 Исследование аварийных режимов электрических сетей 6-10 кВ
- 6 Исследование аварийных режимов электрических сетей 35 кВ
- 7 Разработка критериев определения вида и места аварийных режимов электрических сетей 0,38 кВ
- 8 Разработка критериев определения вида и места аварийных режимов электрических сетей 6-10 кВ
- 9 Разработка критериев определения вида и места аварийных режимов электрических сетей 35 кВ
- 10 Разработка схемы автоматизации производственного технологического процесса
- 11 Разработка мероприятий по энергосбережению на предприятии
- 12 Совершенствование схемы управления технологическим процессом
- 13 Моделирование систем автоматизации производственно-технологических процессов
- 14 Разработка автоматизированного электропривода для помещений сельскохозяйственного назначения
- 15 Электрификация цехов, зданий, сооружений
- 16 Электрификация животноводческой фермы
- 17 Электрификация сельскохозяйственных установок и агрегатов

Критерии оценки сформированности компетенций по выпускной квалификационной работе

Таблица 6 – Критерии оценки сформированности компетенций

	I/					
Код и	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)					
наименование	на базовом уровне	на повышенном уровне				
индикатора достижения	соответствует оценке	на повышен	ном уровне			
компетенции	«удовлетворительно»	соответствует оценке	соответствует оценке			
(части	50-64% от	«хорошо» 65-85% от	«отлично» 86-100% от			
компетенции)	максимального балла	максимального балла	максимального балла			
УК-1. Способен	На базовом уровне	Способен осуществлять	Способен с высоким			
осуществлять	способен осуществлять	критический анализ	уровнем			
критический	критический анализ	проблемных ситуаций	самостоятельности			
анализ	проблемных ситуаций	на основе системного	осуществлять			
проблемных	на основе системного	подхода, вырабатывать	критический анализ			
ситуаций на основе	подхода, вырабатывать	стратегию действий	проблемных ситуаций			
системного	стратегию действий		на основе системного			
подхода,			подхода, вырабатывать			
вырабатывать			стратегию действий			
стратегию			стратегию действии			
действий						
УК-2. Способен	На базовом уровне	Способен управлять	Способен с высоким			
управлять	способен управлять	проектом на всех этапах	уровнем			
проектом на всех	проектом на всех	его жизненного цикла	самостоятельности			
этапах его	этапах его жизненного		управлять проектом на			
жизненного цикла	цикла		всех этапах его			
			жизненного цикла			
УК-3. Способен	На базовом уровне	Способен	Способен с высоким			
организовывать и	способен	организовывать и	уровнем			
руководить	организовывать и	руководить работой	самостоятельности			
работой команды,	руководить работой	команды, вырабатывая	организовывать и			
вырабатывая	команды, вырабатывая	командную стратегию	руководить работой			
командную	командную стратегию	для достижения	команды, вырабатывая			
стратегию для	для достижения	поставленной цели	командную стратегию			
достижения	поставленной цели	·	для достижения			
поставленной цели	·		поставленной цели			
	На базовом уровне	Способен применять	Способен с высоким			
УК-4. Способен	способен применять	современные	уровнем			
применять	современные	коммуникативные	самостоятельности			
современные	коммуникативные	технологии, в том числе	применять			
коммуникативные	технологии, в том	на иностранном(ых)	современные			
технологии, в том	числе на	языке(ах), для	коммуникативные			
числе на	иностранном(ых)	академического и	технологии, в том			
иностранном(ых)	языке(ах), для	профессионального	числе на			
языке(ах), для	академического и	взаимодействия	иностранном(ых)			
академического и	профессионального		языке(ах), для			
профессиональног	взаимодействия		академического и			
о взаимодействия			профессионального			
			взаимодействия			
УК-5. Способен	На базовом уровне	Способен анализировать	Способен с высоким			
анализировать и	способен	и учитывать	уровнем			
учитывать	анализировать и	разнообразие культур в	самостоятельности			
businesses						

	T	T	
разнообразие	учитывать	процессе	анализировать и
культур в процессе	разнообразие культур в	межкультурного	учитывать
межкультурного взаимодействия	процессе	взаимодействия	разнообразие культур в
взанмоденетвия	межкультурного		процессе
	взаимодействия		межкультурного
			взаимодействия
	На базовом уровне	Способен определять и	Способен с высоким
УК-6. Способен	способен определять и	реализовывать	уровнем
определять и	реализовывать	приоритеты собственной	самостоятельности
реализовывать	приоритеты	деятельности и способы	определять и
приоритеты собственной	собственной	ее совершенствования	реализовывать
деятельности и	деятельности и	на основе самооценки	приоритеты
способы ее	способы ее		собственной
совершенствования	совершенствования на		деятельности и
на основе	основе самооценки		способы ее
самооценки			совершенствования на
·			основе самооценки
	На базовом уровне	Способен анализировать	Способен с высоким
ОПК-1. Способен	способен	современные проблемы	уровнем
анализировать	анализировать	науки и производства,	самостоятельности
современные	современные проблемы	решать задачи развития	анализировать
проблемы науки и	науки и производства,	области	современные проблемы
производства,	решать задачи развития	профессиональной	науки и производства,
решать задачи	области	деятельности и (или)	решать задачи развития
развития области	профессиональной	организации	области
профессиональной деятельности и	деятельности и (или)	орг шинэшдин	профессиональной
(или) организации	организации		деятельности и (или)
(плит) организации	opramisaa, m		организации
	На базовом уровне	Способен передавать	Способен с высоким
	способен передавать	профессиональные	уровнем
ОПК-2. Способен	профессиональные	знания с	самостоятельности
передавать профессиональные	знания с	использованием	передавать
знания с	использованием	современных	профессиональные
использованием	современных	педагогических методик	знания с
современных	педагогических	Treduction receiving meroding	использованием
педагогических	методик		современных
методик	Методик		педагогических
			методик
	На базовом уровне	Способен использовать	Способен с высоким
ОПК-3. Способен	способен использовать	знания методов решения	уровнем
использовать	знания методов	задач при разработке	самостоятельности
знания методов	решения задач при	новых технологий в	использовать знания
решения задач при	разработке новых	профессиональной	методов решения задач
разработке новых	технологий в	деятельности	при разработке новых
технологий в	профессиональной	деятельности	технологий в
профессиональной			профессиональной
деятельности	деятельности		
0777.4.0	На базовом уворие	Chocoport aponomism	деятельности
ОПК-4. Способен	На базовом уровне	Способен проводить	Способен с высоким
проводить научные	способен проводить	научные исследования,	уровнем
исследования,	научные исследования,	анализировать	самостоятельности
анализировать результаты и	анализировать	результаты и готовить	проводить научные
готовить отчетные	результаты и готовить	отчетные документы	исследования,
TOTOBITIO OTACTIBLE	отчетные документы		анализировать

документы			результаты и готовить
ОПК-5. Способен	На базовом уровне	Способен осуществлять	отчетные документы Способен с высоким
осуществлять технико- экономическое обоснование проектов в	способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности	технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности	уровнем самостоятельности осуществлять технико- экономическое обоснование проектов в
профессиональной деятельности			профессиональной деятельности
ОПК-6. Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства	На базовом уровне способен управлять коллективами и организовывать процессы производства	Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства	Способен с высоким уровнем самостоятельности управлять коллективами и организовывать процессы производства
ПКос-1 Способен разрабатывать перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйствен ной организации	На базовом уровне способен разрабатывать перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации	Способен разрабатывать перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации	Способен с высоким уровнем самостоятельности разрабатывать перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации
ПКос-2 Способен разрабатывать продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства	На базовом уровне способен разрабатывать продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства	Способен разрабатывать продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства	Способен с высоким уровнем самостоятельности разрабатывать продуктовую стратегию и стратегию технологической модернизации производства
ПКос-3 Способен консультировать граждан в области развития цифровой грамотности	На базовом уровне способен консультировать граждан в области развития цифровой грамотности	Способен консультировать граждан в области развития цифровой грамотности	Способен с высоким уровнем самостоятельности консультировать граждан в области развития цифровой грамотности

Оценка «отлично» ставится, если:

1. Тема работы соответствует проблематике направления; исследование удовлетворяет требованиям актуальности и новизны; в работе продемонстрировано знание теоретических основ базовых дисциплин; в работе правильно определены объект и предмет исследования; содержание работы показывает, что поставленные цели достигнуты, конкретные задачи получили полное и аргументированное решение; в работе получены значимые результаты и сделаны убедительные выводы, отсутствуют элементы плагиата; обучающийся проявил глубокое знание и понимание

теоретических вопросов, связанных с заявленной темой, умение выявлять основные дискуссионные положения по теме и обосновывать свою точку зрения на предмет исследования.

- 2. Анализ, отбор и обработка исследуемого материала осуществлялись с использованием современных методов и технологий; анализ фактического материала осуществлялся с применением адекватных методик исследования; в работе исследован достаточный объем материала, позволяющий сделать аргументированные выводы по заявленной теме, отсутствуют фактические ошибки.
- 3. Структура работы отражает логику изложения процесса исследования; в работе поставлены цели и перечислены конкретные задачи исследования, приведены различные точки зрения и подходы к решению поставленной проблемы, сделаны аргументированные выводы по всем главам работы; в заключении обобщен весь ход исследования, изложены основные результаты проведенного анализа и подчеркнута их теоретическая значимость; приведен учебно-методический материал, свидетельствующий о практической значимости исследования.
- 4. Оформление работы соответствует изложенным выше требованиям: список использованных источников составлен в соответствии с ГОСТом и насчитывает число, достаточное для раскрытия темы исследования, имеется литература на иностранных языках; работа не содержит орфографических ошибок, опечаток и других технических погрешностей; язык и стиль изложения соответствует нормам русского языка; демонстрируется умение пользоваться научным стилем речи.
- 5. Во время защиты обучающийся продемонстрировал: свободное владение материалом исследования, понимание проблем, связанных с темой исследования, а также высокий уровень коммуникативной компетентности.

Оценка «хорошо» ставится, если:

- 1. *Тема* в полной мере раскрывает содержание работы, которое соответствует требованиям, предъявляемым к работе с оценкой «отлично».
- 2. Анализ конкретного материала в работе проведен с незначительными отступлениями от требований, предъявляемых к работе с оценкой «отлично».
- 3. Структура работы, в основном, соответствует изложенным требованиям; выводы и (или) заключение работы достаточно полно отражают результаты исследования; в приложениях приводится материал, свидетельствующий о практической значимости исследования.
- 4. *Оформление работы*, в основном, соответствует изложенным требованиям; работа содержит ряд ошибок или опечаток, есть другие технические погрешности.
- 5. Во время защиты обучающийся продемонстрировал владение материалом исследования, понимание проблем, связанных с темой исследования, а также достаточный уровень коммуникативной компетентности.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если:

- 1. Содержание работы не соответствует одному или нескольким требованиям, предъявляемым к работе с оценкой «хорошо»; обучающийся во время защиты не проявил достаточного знания и понимания теоретических проблем, связанных с темой исследования.
- 2. Анализ материала проведен поверхностно, без использования обоснованного и адекватного метода интерпретации фактов; исследуемый материал недостаточно полно представлен в работе, что не позволяет сделать мотивированные выводы по заявленной теме; в работе допущен ряд фактических ошибок.
- 3. Работа построена со значительными отступлениями от требований к изложению хода исследования; отсутствуют выводы по главам, заключение не отражает теоретической значимости результатов исследования; библиографический список содержит недостаточное число источников.
- 4. *Оформление работы*, в целом, соответствует изложенным выше требованиям; в работе много ошибок, опечаток, технических недочетов; библиографический список оформлен с нарушением требований ГОСТа; язык не соответствует нормам русского научного стиля речи.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

1. Содержание работы не соответствует требованиям, предъявляемым к работам с оценкой «удовлетворительно»; в работе установлены части, написанные иным лицом; работа выполнена несамостоятельно, обучающийся во время защиты не смог обосновать результаты представленного исследования.

- 2. От и анализ материала носит фрагментарный, произвольный и (или) неполный характер; в работе много фактических ошибок; исследуемый материал недостаточен для раскрытия заявленной темы.
- 3. Структура работы нарушает требования к изложению хода исследования; выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в соответствующих главах работы; библиографический список не отражает проблематики, связанной с темой исследования.
- 4. *Оформление работы* не соответствует предъявляемым требованиям; в работе много ошибок, опечаток, технических недочетов; библиографический список оформлен с нарушением требований ГОСТа; язык не соответствует нормам русского научного стиля речи.

3.2 Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций

N₂	3.2 Описание показателеи, критери		•	ценивания	
п/п	Показатели	Отлично	Хорошо	Удовлетво рительно	Неудовлет ворительно
1	2	3	4	5	6
1	Соответствие темы и плана работы утвержденной тематике, требованиям ФГОС, заданию на ВКР, целям и задачам, сформулированным во введении	+	+	+	-
2	Глубина изученности темы. Теоретический кругозор выпускника, умение логично вести исследование, с исторических позиций оценивать развитие взглядов отечественных и зарубежных ученых на проблему, выражать авторское мнение, обосновывать тенденции развития проблем в современных условиях и направленность их изучения	+	+	+	-
3	Владение нормативно-правовой базой. Степень логической структурированности работы, взаимосвязей ее частей	+	+	+	-
4	Полнота привлеченного практического материала, уровень проведенной аналитической работы, комплексность использования инструментов и методов анализа и информационных технологий	+	+	+	-
5	Умение диагностировать и решать проблемы в соответствии с современным уровнем техники	+	+	-	-
6	Достоверность выводов и обоснованность выдвигаемых предложений, их практическая значимость	+	+	-	-
7	Грамотность оформления ВКР, ее соответствие установленным стандартам. Владение научнотехническим стилем изложения материала	+	+	-	-

1	2	3	4	5	6
8	Степень структурированности и	+	_	-	
0	логичности доклада	'	'		_
	Широкое применение и умелое				
9	использование компьютерных	+	+	-	_
	технологий, как в работе, так и при ее		'		_
	презентации в докладе				
10	Уровень оценок и замечаний научного	+	_	_	_
10	руководителя и рецензента	7			_
	Полнота и обоснованность заключения				
	при защите работы, аргументация			-	
11	материалов доклада, корректность и	+	-		-
	убедительность ответов на замечания				
	оппонентов				