

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Автоматизированные системы управления

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: заочная

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**для контроля освоения компетенций при проведении
Государственной итоговой аттестации**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Вершинин Д.В.
	Идентификатор	R37a53c2e-VershininDV-fbbff249

Д.В.
Вершинин

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Вершинин Д.В.
	Идентификатор	R37a53c2e-VershininDV-fbbff249

Д.В.
Вершинин

Заведующий
выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Бобряков А.В.
	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa

А.В.
Бобряков

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Фонд компетентно-ориентированных оценочных материалов для проведения Государственной итоговой аттестации (далее ГИА) позволяет оценить освоение компетенций:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.

УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

ОПК-1. Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов естественных наук и математики.

ОПК-2. Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественно-научных дисциплин (модулей).

ОПК-3. Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности.

ОПК-4. Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов.

ОПК-5. Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности.

ОПК-6. Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности.

ОПК-7. Способен производить необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства

автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления.

ОПК-8. Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание.

ОПК-9. Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств.

ОПК-10. Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления.

ОПК-11. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

ПК-1. Способен проводить натурные и вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления.

ПК-2. Способен применять технологии обработки и анализа данных для расчета и разработки автоматизированных систем управления и их компонент.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

А) Оценочные средства для сдачи государственного экзамена

На Государственном экзамене (далее – ГЭ) проверяется сформированность профессиональных компетенций посредством устного ответа на вопросы в билете.

1. Перечень компетенций и контрольных вопросов проверки результатов освоения основной образовательной программы

Комплексное тестирование

Компетенция	Вопросы для 1 этапа ГЭ
УК-1	Этика – это: Ответы: 1) учение о развитии 2) учение о бытии 3) теория о нравственном превосходстве одних людей над другими 4) учение о смысле человеческой деятельности Верный ответ: 4
	Смысл, который вкладывал Г. Гегель в утверждение о том, что «философия есть эпоха, схваченная мыслью», можно сформулировать как: Ответы: 1) ход истории зависит от направленности мышления философов 2) философия должна решать конкретные задачи, стоящие перед обществом в данное время 3) философия призвана отражать особенности эпохи, выражать дух времени 4) мышление философов определяется социально-экономическими условиями того общества, в котором они живут Верный ответ: 3
	Онтология – это: Ответы: 1) учение о всеобщей обусловленности явлений 2) учение о сущности и природе науки 3) учение о бытии, о его фундаментальных принципах 4) учение о правильных формах мышления Верный ответ: 3
	Гносеология – это: Ответы: 1) учение о развитии и функционировании науки 2) учение о природе, сущности познания 3) учение о логических формах и законах мышления 4) учение о сущности мира, его устройстве Верный ответ: 2
	Впервые употребил слово «философия» и назвал себя «философом»:

<p>Ответы: 1) Сократ 2) Аристотель 3) Пифагор 4) Цицерон Верный ответ: 3</p>
<p>Философия возникла в: Ответы: 1) середине III тысячелетия до н.э. 2) VII-VI в.в. до н.э. 3) XVII-XVIII вв. 4) V-XV вв. Верный ответ: 2</p>
<p>Основы бытия, проблемы познания, назначение человека и его положение в мире изучает: Ответы: 1) философия 2) онтология 3) гносеология 4) этика Верный ответ: 1</p>
<p>Мировоззрение – это: Ответы: 1) совокупность знаний, которыми обладает человек 2) совокупность взглядов, оценок, эмоций, характеризующих отношение человека к миру и к самому себе 3) отражение человеческим сознанием тех общественных отношений, которые объективно существуют в обществе 4) система адекватных предпочтений зрелой личности Верный ответ: 2</p>
<p>Направление, отрицающее существование Бога, называется: Ответы: 1) атеизм 2) скептицизм 3) агностицизм 4) неотомизм Верный ответ: 1</p>
<p>Антропология – это: Ответы: 1) учение о развитии и всеобщей взаимосвязи 2) учение о человеке 3) наука о поведении животных в естественных условиях 4) философское учение об обществе Верный ответ: 2</p>
<p>Аксиология – это: Ответы: 1) учение о ценностях 2) учение о развитии 3) теория справедливости 4) теория о превосходстве одних групп людей над другими Верный ответ: 1</p>
<p>С греческого языка слово «философия» переводится как: Ответы: 1) любовь к истине 2) любовь к мудрости 3) учение о мире 4) божественная мудрость Верный ответ: 2</p>
<p>Основным принципом античной философии был: Ответы: 1) космоцентризм 2) геоцентризм 3) антропоцентризм 4) сциентизм Верный ответ: 1</p>
<p>Научный метод, разработанный Р. Декартом, называется:</p>

	<p>Ответы: 1) анализ 2) дедукция 3) метод критики 4) синтез Верный ответ: 1</p> <p>Раздел философии, исследующий проблемы познания (теория познания), называется: Ответы: 1) антропология 2) гносеология 3) демонология 4) эвристика Верный ответ: 2</p>
УК-2	<p>К теориям происхождения права НЕ относится: Ответы: 1) Теория насилия 2) Психологическая 3) Расовая 4) Системная Верный ответ: 4</p> <p>Союз суверенных государств, созданный для осуществления конкретных совместных целей или действий Ответы: 1) Унитарное государство 2) Федеративное государство 3) Демократическое государство 4) Конфедеративное государство Верный ответ: 4</p> <p>Право позволяет оценить поведение человека и это: Ответы: 1) Охранительная функция 2) Регулятивная функция 3) Оценочная функция 4) Контрольная функция Верный ответ: 3</p> <p>Понятие «имущество» в праве применяется для обозначения: Ответы: 1) предметов, состоящих в собственности лица 2) недвижимости 3) совокупности вещей и материальных ценностей, находящихся в собственности лица 4) драгоценностей, находящихся в собственности лица 5) все ответы верные Верный ответ: 5</p> <p>Определение «способность иметь гражданские права и нести гражданские обязанности» относится к понятию: Ответы: 1) дееспособность 2) правоспособность 3) субъективное право 4) правосубъектность Верный ответ: 2</p> <p>Право хозяйственного ведения и оперативного управления это: Ответы: 1) Имущественные права 2) Обязательственные права 3) Вещные права 4) Ограниченные вещные права Верный ответ: 4</p> <p>По характеру взаимосвязи управомоченного и обязанного лица гражданские правоотношения делятся: Ответы: 1) Имущественные и неимущественные 2) Абсолютные и относительные 3) Вещные и обязательственные 4) Простые и сложные</p>

	Верный ответ: 3
	Конституции по форме делятся на Ответы: 1) Кодифицированные и неcodифицированные 2) Жесткие и гибкие 3) Реальные и фиктивные 4) Простые и сложные Верный ответ: 1
	Принадлежность власти народу, т.е. нормотворчество есть прерогатива, прежде всего, народа, которую он осуществляет через представительные органы. Это: Ответы: 1) Демократизм 2) Гуманизм 3) Равенство всех перед государством 4) Справедливость 5) Волевой характер сторон Верный ответ: 1
	Что из перечисленного тесно связано с общественным порядком — формами собственности, экономической, политической, социальной системами? Ответы: 1) Права человека и Свободы человека 2) Общественные отношения 3) Права государства 4) Все ответы верные Верный ответ: 4
	К экономическим, социальным и культурным правам НЕ относится: Ответы: 1) Право частной собственности 2) Право на свободное предпринимательство 3) Право на труд 4) Право на свободу Верный ответ: 4
	Основной закон государства, выражающий волю и интересы народа в целом или отдельных социальных слоев (групп) общества и закрепляющий в их интересах важнейшие начала общественного строя и организации государства соответствующей страны – это: Ответы: 1) Гражданский кодекс 2) Уголовный кодекс 3) Международный пакт о правах человека 4) Конституция Верный ответ: 4
	Право это: Ответы: 1) социально-правовые притязания людей, обусловленные природой человека и самого общества 2) система общеобязательных, формально определенных, обеспеченных государством норм (правил дозволенного и не дозволенного поведения), которые выражают возведенные в закон волю политической элиты и всего общества, и выступающих в роли общественных отношений 3) официально признанные возможности физических лиц и организаций 4) система юридических норм 5) все перечисленное верно Верный ответ: 5
	Нормы права обязательны для исполнения теми, кому они адресованы это:

	<p>Ответы: 1) Волевой характер сторон 2) Формальная определенность 3) Общеобязательность 4) Связь с государством Верный ответ: 3</p>
	<p>Право состоит из норм, а нормы это правила поведения общего характера, мера дозволенного и не дозволенного поведения это Ответы: 1) Системность 2) Формальная определенность 3) Волевой характер права 4) Нормативность 5) Гуманизм Верный ответ: 4</p>
УК-3	<p>Какую часть своего рабочего времени расходуют на общение менеджеры? Ответы: 1.менее 30% 2.50% 3.80% 4.100% Верный ответ: 3</p>
	<p>Когда появилась риторика? Ответы: 1.Как искусство убеждать 2500 лет назад в Древней Греции 2.в средневековых университетах как одно из семи свободных искусств 3.как обобщение основ красноречия в XVIII в. - в Просвещения 4.как филологическая дисциплина в XIX в. Верный ответ: 1</p>
	<p>Какой стиль в наибольшей степени характеризуется эмоционально-экспрессивной окраской? Ответы: 1.научный 2.публицистический 3.разговорный 4.художественный Верный ответ: 3</p>
	<p>Выведение утверждения из более общих положений называется... Ответы: 1.дедукция 2.дизъюнкция 3.индукция 4.конъюнкция Верный ответ: 1</p>
	<p>В каких современных профессиях необходимо владение средствами художественной выразительности Ответы: имиджмейкер — копирайтер — криэйтор — программист — HR-менеджер — PR-менеджер — Верный ответ: все</p>
	<p>Специфика делового общения Ответы: 1.возникает по поводу производственных конфликтов 2.осуществляется в рамках совместной деятельности 3.предполагает иерархию участников общения 4.строго регламентировано и стандартизировано Верный ответ: 4</p>
	<p>Согласны ли Вы с тем, что целью делового общения является достижение максимальной прибыли?</p>

	<p>Ответы: 1.да 2.зависит от нравственных ценностей участников общения 3.нет Верный ответ: 2</p>
	<p>В каком месте официального документа ставится восклицательный знак? Мучительный вопрос для героя одного чеховского рассказа. Ответы: 1.ни в каком 2.после вынесения строгого выговора в приказе 3.после обращения в деловом письме 4.после объявления благодарности Верный ответ: 3</p>
	<p>Какой принцип обоснования нарушен: "Если сотрудники никогда не опаздывают на работу, то предприятие перевыполняет план. Предприятие перевыполняет план, следовательно, сотрудники никогда не опаздывают на работу" Ответы: 1.недостаточность обоснования одним из следствий 2.правила дедуктивного вывода 3.принцип простоты 4.принцип системности Верный ответ: 1</p>
	<p>Раздел лингвистики, изучающий смысловое значение единиц языка Ответы: 1.грамматика 2.лексика 3.семантика 4.синтаксис Верный ответ: 3</p>
	<p>Вербальные коммуникации осуществляются с помощью: Ответы: 1. Жестов 2. Информационных технологий 3. Устной речи 4. Определенного темпа речи 5. Похлопываний по плечу Верный ответ: 3</p>
	<p>Прием направленного критического слушания целесообразно использовать в деловых ситуациях, связанных с: Ответы: 1. «Прочтением» стенических эмоций партнеров 2. Дискуссионным обсуждением проблем 3. Выслушиванием жалоб клиентов 4. Обсуждением каких-либо инновационных проектов Верный ответ: 2</p>
	<p>Побудительная информация в деловой коммуникации реализуется в виде: Ответы: 1. Призыва 2. Приказа 3. Просьбы 4. Все ответы верны Верный ответ: 4</p>
	<p>Что в данном случае является причиной речевой ошибки? "Не ложьте зеркало в парту - ложат". Ответы: 1. вариантность речевых норм 2. неграмотность 3. непоследовательность во внутренней структуре языка 4. стилистические коннотации Верный ответ: 2</p>

	<p>Динамическая теория нормы трактует речевую норму как...</p> <p>Ответы: 1. допускающую речевые ошибки 2. норма выступает в виде двух списков – обязательного и допустимого 3. общепринятое употребление языковых средств 4. соответствие речи правилам, зафиксированным в словарях, справочниках, учебниках.</p> <p>Верный ответ: 2</p>
УК-4	<p>Choose the correct words to complete each sentence. Have you ... lunch yet?</p> <p>Ответы: 1. ate 2. eaten</p> <p>Верный ответ: 2</p>
	<p>Choose the correct words to complete each sentence. We're ... very hard this week to meet the deadline.</p> <p>Ответы: 1. worked 2. working</p> <p>Верный ответ: 2</p>
	<p>Choose the correct words to complete each sentence. They've ... to close the Barcelona office.</p> <p>Ответы: 1. decided 2. going to decide</p> <p>Верный ответ: 1</p>
	<p>Choose the best word or phrase to complete these sentences. First Direct has created high customer satisfaction with _____ interaction.</p> <p>Ответы: a) only a little b) frequent c) Internet-only</p> <p>Верный ответ: a</p>
	<p>Choose the best word or phrase to complete these sentences. QVC customers feel that they have _____ with the company's presenters.</p> <p>Ответы: a) little time b) a relationship c) two-way communication</p> <p>Верный ответ: b</p>
	<p>Choose the best word or phrase to complete these sentences. _____ don't always give a clear understanding of customers.</p> <p>Ответы: a) Satisfaction surveys b) Sales figures c) Perceptions</p> <p>Верный ответ: a</p>
	<p>Choose the best word or phrase to complete these sentences. We need to _____ decision-making to give middle management more control. a) relocate b) relaunch c) decentralise</p> <p>Ответы: a) relocate b) relaunch c) decentralise</p> <p>Верный ответ: c</p>
	<p>Choose the best word or phrase to complete these sentences. Customer _____ means consumers like to keep buying our brand.</p>

<p>Смысл, который вкладывал Г. Гегель в утверждение о том, что «философия есть эпоха, схваченная мыслью», можно сформулировать как: Ответы: 1) ход истории зависит от направленности мышления философов 2) философия должна решать конкретные задачи, стоящие пред обществом в данное время 3) философия призвана отражать особенности эпохи, выражать дух времени 4) мышление философов определяется социально-экономическими условиями того общества, в котором они живут Верный ответ: 3</p>
<p>Онтология – это: Ответы: 1) учение о всеобщей обусловленности явлений 2) учение о сущности и природе науки 3) учение о бытии, о его фундаментальных принципах 4) учение о правильных формах мышления Верный ответ: 3</p>
<p>Гносеология – это: Ответы: 1) учение о развитии и функционировании науки 2) учение о природе, сущности познания 3) учение о логических формах и законах мышления 4) учение о сущности мира, его устройстве Верный ответ: 2</p>
<p>Впервые употребил слово «философия» и назвал себя «философом»: Ответы: 1) Сократ 2) Аристотель 3) Пифагор 4) Цицерон Верный ответ: 3</p>
<p>Философия возникла в: Ответы: 1) середине III тысячелетия до н.э. 2) VII-VI в.в. до н.э. 3) XVII-XVIII вв. 4) V-XV вв. Верный ответ: 2</p>
<p>Основы бытия, проблемы познания, назначение человека и его положение в мире изучает: Ответы: 1) философия 2) онтология 3) гносеология 4) этика Верный ответ: 1</p>
<p>Мировоззрение – это: Ответы: 1) совокупность знаний, которыми обладает человек 2) совокупность взглядов, оценок, эмоций, характеризующих отношение человека к миру и к самому себе 3) отражение человеческим сознанием тех общественных отношений, которые объективно существуют в обществе 4) система адекватных предпочтений зрелой личности Верный ответ: 2</p>
<p>Направление, отрицающее существование Бога, называется:</p>

	<p>Ответы: 1) атеизм 2) скептицизм 3) агностицизм 4) неотомизм Верный ответ: 1</p>
	<p>Антропология – это: Ответы: 1) учение о развитии и всеобщей взаимосвязи 2) учение о человеке 3) наука о поведении животных в естественных условиях 4) философское учение об обществе Верный ответ: 2</p>
	<p>Аксиология – это: Ответы: 1) учение о ценностях 2) учение о развитии 3) теория справедливости 4) теория о превосходстве одних групп людей над другими Верный ответ: 1</p>
	<p>С греческого языка слово «философия» переводится как: Ответы: 1) любовь к истине 2) любовь к мудрости 3) учение о мире 4) божественная мудрость Верный ответ: 2</p>
	<p>Основным принципом античной философии был: Ответы: 1) космоцентризм 2) теоцентризм 3) антропоцентризм 4) сциентизм Верный ответ: 1</p>
	<p>Научный метод, разработанный Р. Декартом, называется: Ответы: 1) анализ 2) дедукция 3) метод критики 4) синтез Верный ответ: 1</p>
	<p>Раздел философии, исследующий проблемы познания (теория познания), называется: Ответы: 1) антропология 2) гносеология 3) демонология 4) эвристика Верный ответ: 2</p>
УК-6	<p>Участники проекта – это Ответы: а) конечные потребители результатов проекта; б) физические лица и организации, которые непосредственно вовлечены в проект или чьи интересы могут быть затронуты при осуществлении проекта; в) команда, управляющая проектом; г) заказчик, инвестор, менеджер проекта и команда проекта Верный ответ: б</p>
	<p>Окружение проекта – это Ответы: а) среда проекта, порождающая совокупность внутренних или внешних сил, которые способствуют или мешают достижению цели проекта; б) совокупность проектных работ, продуктов и услуг, производство которых должно быть обеспечено в рамках осуществляемого проекта; в) группа элементов (включающих как людей, так и технические</p>

	<p>элементы), организованных таким образом, что они в состоянии действовать как единое целое в целях достижения поставленных перед ними целей; г) местоположение реализации проекта и близлежащие районы Верный ответ: а</p>
	<p>Способен управлять сложным проектом. Допускается ситуация, когда главный менеджер не обязательно стоит во главе всей проектной команды, а возглавляет работу менеджеров отдельных подпроектов Ответы: 1) Сертифицированный директор проектов2) Сертифицированный управляющий проектами3) Сертифицированный профессионал по управлению проектами4) Сертифицированный специалист по управлению проектами5) Сертифицированный директор проектов Верный ответ: 2</p>
	<p>Современные стандарты в области управления проектами представлены на трех уровнях: Ответы: 1) международном, национальном и корпоративном2) государственном, межотраслевом и отраслевом3) портфельного управления, программного управления и управления проектом4) системном, проектном и процессном5) ни один из вариантов Верный ответ: 1</p>
	<p>IPMA зарегистрирована в Ответы: 1) Швеции2) Швейцарии3) Австрии4) Англии Верный ответ: 2</p>
	<p>Проект – это: Ответы: 1) инженерная, техническая, организационно-правовая документация по реализации запланированного мероприятия2) ограниченное по времени, целенаправленное изменение отдельной системы с установленными требованиями к качеству результатов, с ограничениями расходования средств и со специфической организацией3) группа элементов (включающих как людей, так и технические элементы), организованных таким образом, что они в состоянии действовать как единое целое в целях достижения поставленных перед ними целей4) совокупность работ, продуктов и услуг, производство которых должно быть обеспечено с целью достижения поставленной цели Верный ответ: 2</p>
	<p>Организационная структура проекта это Ответы: 1) специально созданная для успешного достижения целей проекта временная организационная иерархическая структура, включающая всех участников проекта2) стадия процесса управления проектом, на которой осуществляется организация выполнения</p>

	<p>включенных в план проекта работ и контроль их выполнения с помощью соответствующих систем учета и отчетности3) различия между участниками проекта в выборе методов и средств управления проектом применительно к решению стоящих перед ними задач в проекте4) совокупность факторов, определяющих поведение человека, система правил, процедур, механизмов стимулирования участников проекта к определенному поведению</p> <p>Верный ответ: 1</p>
	<p>Управление коммуникациями в проекте это</p> <p>Ответы: 1) раздел управления проектами, включающий задачи и процедуры, необходимые для обеспечения информационных потребностей участников проекта2) раздел управления проектами, включающий задачи и процедуры, необходимые для обеспечения качества управления проектом и получаемых результатов (продуктов и/или услуг) проекта3) раздел управления проектами, включающий в себя задачи и процедуры для оптимальной интеграции изменений в проект, осуществляемых на протяжении его жизненного цикла4) раздел управления проектами, включающий задачи и процедуры, необходимые для обеспечения всех аспектов безопасности проекта (участников проекта, результатов, процессов, окружающей среды проекта)</p> <p>Верный ответ: 1</p>
	<p>Команда проекта</p> <p>Ответы: 1) совокупность отдельных лиц, групп и/или организаций, привлеченных к выполнению всех работ проекта и ответственных перед руководителем проекта за их выполнение. Создается целевым образом на период осуществления проекта2) члены, которые непосредственно вовлечены в управление проектом для эффективного достижения его целей3) собранные, обработанные и распределенные данные проекта4) приобретение необходимых товаров или услуг на условиях, наиболее выгодных для проекта</p> <p>Верный ответ: 1</p>
	<p>Что понимается по командой проекта</p> <p>Ответы: а) совокупность отдельных лиц, групп и/или организаций, привлеченных к выполнению всех работ проекта и ответственных перед руководителем проекта за их выполнение. Создается целевым образом на период осуществления проекта б) члены, которые непосредственно вовлечены в управление проектом для эффективного достижения его целей в) собранные, обработанные и распределенные данные проекта г) приобретение необходимых товаров или услуг на условиях, наиболее выгодных для проекта.</p> <p>Верный ответ: а</p>
	<p>Цель проекта – это:</p>

	<p>Ответы: 1) Сформулированная проблема, с которой придется столкнуться в процессе выполнения проекта 2) Утверждение, формулирующее общие результаты, которых хотелось бы добиться в процессе выполнения проекта 3) Комплексная оценка исходных условий и конечного результата по итогам выполнения проекта Верный ответ: 2</p>
	<p>Инициация проекта – это стадия процесса управления проектом, результатом которой является... Ответы: а) утверждение сводного плана; б) санкционирование начала проекта; в) окончание проектных работ; г) архивирование проектной документации и извлеченные уроки. Верный ответ: б</p>
	<p>Совокупность проектов и/или программ, которые группируются с целью повышения эффективности управления и достижения стратегических целей организации называется... Ответы: а) портфель проектов и программ б) проект в) программа г) объект Верный ответ: а</p>
	<p>Календарный план – это Ответы: а) сетевая диаграмма; б) документ, устанавливающий полный перечень работ проекта, их взаимосвязь, последовательность и сроки выполнения, продолжительности, а также исполнителей и ресурсы, необходимые для выполнения работ проекта; в) план по созданию календаря; г) документ, устанавливающий основные ресурсные ограничения проекта. Верный ответ: б</p>
	<p>Организация и осуществление контроля качества в проекте включает Ответы: а) процесс проверки соответствия имеющихся результатов контроля качества существующим требованиям; б) контроль качества в проекте; в) формирование отчетов для оценки выполнения качества; г) определение необходимых корректирующих действий по обеспечению качества в проекте. Верный ответ: б, в</p>
	<p>Ключевое событие в проекте, по наступлению которого можно судить о завершении фазы или важного этапа в жизненном цикле проекта Ответы: а) Веха б) Деловая активность в) Жизненный цикл проекта г) Утверждение Верный ответ: а</p>
	<p>Проект отличается от процессной деятельности тем, что.. Ответы: а) проект является непрерывной деятельностью, а процесс – единоразовым мероприятием; б) проект поддерживает неизменность организации, а процессы</p>

	<p>способствуют ее изменению; в) процессы в организации цикличны, они повторяются, а проект – уникален, он всегда имеет дату начала и окончания; г) процессы в организации регламентируются документально, проекты не требуют документального оформления. Верный ответ: в</p> <p>Основные требования, которым должен соответствовать кандидат, претендующий на сертификационный уровень «А»: Ответы: 1) Кандидат несет ответственность за координацию и руководство группой особо важных проектов, объединенных в портфель или программу.2) Кандидат готовит предложения и представляет их вышестоящему руководству для рассмотрения и принятия решений (либо принимает самостоятельное решение, где это допустимо) о запуске проектов, их приоритетности, о продолжении и прекращении работ на проектах, составляющих его портфель или программу.3) Кандидат отвечает за отбор проектов и постоянное развитие требований, предъявляемых к проектному менеджменту, совершенствованию процессов, применяемых методов, техник, инструментария, разрабатываемых руководств и инструкций по управлению проектами в организациях, а также за внедрение проектного менеджмента в целом, в рамках осуществления проектов, за которые кандидат несет ответственность.4) Кандидат координирует и может оказывать влияние на отбор, принятие на работу и обучение менеджеров для управления проектами, находящимися в его компетенции, а также оценивает результаты их деятельности и определяет вознаграждение за выполненную работу.5) Кандидат отвечает за координацию всех проектов его портфеля или программы и обеспечивает их соответствие стратегии компании/организации, а также за введение механизмов профессионального контроля и отчетности в пределах курируемых проектов.6) Ответы верны Верный ответ: б</p>
УК-7	<p>Какой гимнаст разработал популярную ныне систему тренировок “кроссфит” Ответы: А. Майк Бургенер. Б. Луи Симмонс. В. Грег Глассман Верный ответ: В</p> <p>Эффект физических упражнений определяется, прежде всего Ответы: А. Их содержанием. Б. Их формой. В. Скоростью их выполнения. Верный ответ: А</p> <p>Возможности человека, обеспечивающие ему выполнение двигательных действий, называются Ответы: А. Скоростная способность. Б. Двигательный рефлекс. В. Физическая возможность Верный ответ: А</p>

	<p>Под физической культурой понимается</p> <p>Ответы: А. Воспитание любви к физической активности. Б. Система нагрузок и упражнений. В. Некоторый фрагмент деятельности человеческого общества</p> <p>Верный ответ: В</p>
	<p>Физическая культура представляет собой</p> <p>Ответы: А. Определенную часть культуры человека. Б. Учебную активность. В. Культуру здорового духа и тела</p> <p>Верный ответ: А</p>
	<p>Следует ли после длительной болезни приступать к разучиванию сложных гимнастических упражнений</p> <p>Ответы: А. Да, в малом темпе. Б. Нет. В. Да, под присмотром тренера</p> <p>Верный ответ: Б</p>
	<p>Отличительным признаком физической культуры является</p> <p>Ответы: А. Правильно организованный и воспроизводимый алгоритм движений. Б. Использование природных сил для восстановления организма. В. Стабильно высокие результаты, получаемые на тренировках</p> <p>Верный ответ: А</p>
	<p>Спорт это</p> <p>Ответы: А. Диета, упражнения, правильное дыхание. Б. Физические упражнения и тренировки. В. Диета, упражнения, правильное дыхание. Деятельность, проводимая в соответствии с некоторыми правилами, состоящая в честном сопоставлении сил и способностей участников</p> <p>Верный ответ: В</p>
	<p>Разновидность аэробики, особенностью которой является использование специальной платформы, называется</p> <p>Ответы: А. Боди-балет. Б. Степ-аэробика. В. Пилатес</p> <p>Верный ответ: Б</p>
	<p>В спорте выделяют</p> <p>Ответы: А. Инвалидный, массовый, детский, юношеский, высших достижений. Б. Олимпийский, дворовый, любительский. В. Любительский, профессиональный, массовый</p> <p>Верный ответ: А</p>
УК-8	<p>При прикосновении к исправному фазному проводнику в сети TN-C при нормальном режиме работы сети</p> <p>Ответы: а) к человеку оказывается приложено фазное напряжение б) к человеку оказывается</p>

	<p>приложено линейное напряжение в) к человеку оказывается приложено фазное напряжение деленное на 2 Верный ответ: а</p>
	<p>К какому из фазных проводов типа IT прикосновение опаснее, если провода имеют разную проводимость изоляции относительно земли при $CL1=CL2=CL3=0$? Ответы: а) прикосновение одинаково опасно б) к проводу с большей проводимостью в) к проводу с меньшей проводимостью г) одинаково опасно Верный ответ: в</p>
	<p>Магнитное поле создается: Ответы: а) когда по проводникам течет электрический ток; б) когда имеются проводники, находящиеся под напряжением; в) когда имеются магнитные материалы. Верный ответ: а</p>
	<p>Звук - это: Ответы: а) механические колебания упругой среды с частотой от 16 Гц до 20 кГц б) электромагнитные волны с частотой от 16 Гц до 20 кГц в) механические колебания упругой среды с частотой более 20 кГц г) механические колебания упругой среды с частотой менее 16 Гц Верный ответ: а</p>
	<p>Октавная полоса частот это: Ответы: а) Полоса частот, верхняя граница которой превышает нижнюю в два раза б) Полоса частот, нижняя граница которой превышает верхнюю в два раза в) Полоса частот, верхняя граница которой превышает нижнюю в три раза Верный ответ: а</p>
	<p>Допускается ли применение одного местного освещения на производственных рабочих местах? Ответы: а) допускается б) не допускается в) допускается только для выполнения работ высокой точности Верный ответ: б</p>
	<p>Естественная радиоактивности - это Ответы: а) радиоактивность у изотопов, полученных в результате ядерных реакций при ядерных взрывах и др. б) радиоактивность, которая наблюдается у существующих в природе неустойчивых изотопов в) радиоактивность у изотопов, полученных в результате ядерных реакций в ядерных реакторах, на ускорителях и др. Верный ответ: б</p>

	<p>Как классифицируются помещения по опасности поражения электрическим током? Ответы: а) Безопасные и опасные б) Без повышенной опасности, с повышенной опасностью в) Без повышенной опасности, с повышенной опасностью, особоопасные г) Без повышенной опасности, с повышенной опасностью, опасные Верный ответ: в</p>
	<p>Какую помощь следует оказывать при поражении человека электрическим током, если человек находится в состоянии клинической смерти? Ответы: а) Сделать искусственное дыхание и доставить в медпункт б) Освободить пострадавшего от воздействия тока, сделать искусственное дыхание или дать понюхать нашатырный спирт в) Освободить пострадавшего от воздействия тока, ослабить стесняющую одежду, сделать искусственное дыхание и наружный массаж сердца, вызвать врача г) Освободить пострадавшего от воздействия тока, ослабить стесняющую одежду, вызвать врача Верный ответ: в</p>
	<p>Если пораженному электрическим током оказывает помощь один человек, при выполнении искусственного дыхания и знаружного массажа сердца необходимо делать: Ответы: а) 5 вдуваний, 5 нажатий на грудину б) 2 вдувания, 5 нажатий на грудину в) 2 вдувания, 15 нажатий на грудину г) 10 вдуваний, 5 нажатий на грудину д) 15 вдуваний, 10 нажатий на грудину Верный ответ: б</p>
	<p>Расчетное электрическое сопротивление тела человека переменному току частотой 50 Гц принимается равным Ответы: а) 500-700 Ом б) 1000 Ом в) 100 Ом г) 10 Ом Верный ответ: б</p>
	<p>Полное сопротивление тела человека при увеличении частоты: Ответы: 1) уменьшается и в пределе становится равным 02) уменьшается и в пределе становится равным внутреннему сопротивлению тела RВ3) увеличивается и становится равным Rв4) не меняется Верный ответ: 2</p>
	<p>В каком случае и почему опаснее прикосновение человека к фазному проводу, замкнувшемуся на землю, в сети IT или TN-C? Ответы: 1) опаснее прикосновение в сети IT, т.к. сопротивление R0 много меньше сопротивления изоляции проводников относительно земли R2) опаснее прикосновение в сети TN-C, т.к. сопротивление R0 много меньше сопротивления изоляции проводников</p>

	<p>относительно земли R3) опаснее прикосновение в сети IT, т.к. сопротивление R0 много больше сопротивления изоляции проводников относительно земли R4) опаснее прикосновение в сети TN-C, т.к. сопротивление R0 много больше сопротивления изоляции проводников относительно земли R</p> <p>Верный ответ: 2</p>
УК-9	<p>Психологическое направление, которое считает, что предмет психологии – это поведение как совокупность реакций организма на стимулы внешней среды, – это:</p> <p>Ответы: 1) психоанализ 2) гуманистическая психология 3) психология сознания 4) бихевиоризм</p> <p>Верный ответ: 4</p>
	<p>Факты, закономерности и механизмы психики являются предметом изучения в:</p> <p>Ответы: 1) когнитивной психологии 2) гештальтпсихологии 3) бихевиоризме 4) отечественной психологии</p> <p>Верный ответ: 4</p>
	<p>Способы, посредством которых изучается предмет науки, называются:</p> <p>Ответы: 1) процессами 2) целями 3) методами</p> <p>Верный ответ: 3</p>
	<p>Одним из принципов отечественной психологии является принцип:</p> <p>Ответы: 1) учёта возрастных особенностей человека 2) единства мышления и интуиции 3) единства сознания и деятельности 4) научения</p> <p>Верный ответ: 3</p>
	<p>Наблюдение человека за внутренним планом собственной психической жизни – это:</p> <p>Ответы: 1) интеракция 2) интерференция 3) интроспекция 4) интуиция</p> <p>Верный ответ: 3</p>
	<p>Одной из причин смены предмета психологии с сознания на поведение явилось:</p> <p>Ответы: 1) увеличение количества браков 2) урбанизация и производственный бум 3) сокращение числа разводов 4) демографический взрыв</p> <p>Верный ответ: 2</p>
	<p>Изучением индивидуальных различий между людьми занимается психология:</p> <p>Ответы: 1) интегральная 2) интегративная 3) личности 4) дифференциальная</p> <p>Верный ответ: 4</p>
	<p>Психология становится самостоятельной и экспериментальной областью научного знания в:</p> <p>Ответы: 1) XIX в. 2) XX в. 3) XVIII в. 4) XVI в.</p> <p>Верный ответ: 1</p>

	<p>Основной задачей психологии является: Ответы: 1) коррекция социальных норм поведения 2) изучение законов психической деятельности 3) разработка проблем истории психологии 4) совершенствование методов исследования Верный ответ: 2</p>
	<p>К психическим процессам относится: Ответы: 1) темперамент 2) характер 3) ощущение 4) способности Верный ответ: 3</p>
	<p>Реализация стиля сотрудничества при разрешении конфликта может включать следующие требования: Ответы: 1) определение приемлемых для всех сторон решений 2) создание эффективного давления на другую сторону 3) сосредоточение на проблеме, а не на личных качествах другой стороны 4) использование стиля «рефлексивного управления» Верный ответ: 1, 3</p>
	<p>Человек – единственное существо, способное: Ответы: 1) передавать информацию о прошлых и будущих событиях 2) пользоваться орудиями 3) жить в сообществах 4) верны все ответы Верный ответ: 1</p>
	<p>Психические процессы бывают: познавательные, волевые и ... Ответы: 1) врожденные 2) эмоциональные 3) инстинктивные Верный ответ: 2</p>
	<p>Физиологической основой инстинктов являются: Ответы: 1) врожденные безусловные рефлексы 2) условные рефлексы Верный ответ: 1</p>
	<p>Изучение психики посредством общения называется: Ответы: 1) методом беседы 2) тестом 3) наблюдением 4) анкетой Верный ответ: 1</p>
УК-10	<p>Экономические законы развития информационных технологий и ИС – это Ответы: 1) закон Г. Мора 2) закон Р. Меткалфа 3) закон Г. Мура 4) закон фотона Верный ответ: 2</p>
	<p>Какие работники, числящиеся на предприятии, относятся к промышленно-производственному персоналу Ответы: 1) непосредственно занятые процессом производства продукции, выполнением работ, оказанием услуг; 2) занятые выполнением определенных функций по обслуживанию и</p>

	<p>управлению производством; 3) занятые в производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг), обслуживании производства и управлении им; 4) занятые в организациях, учреждениях, объектах социальной сферы предприятия, предназначенных для удовлетворения коллективных, общественных, социально-значимых потребностей работников предприятия и членов их семей</p> <p>Верный ответ: 3</p>
	<p>Какое выражение раскрывает сущность понятия «профессия» работника</p> <p>Ответы: 1) определенный вид трудовой деятельности, возникающий в процессе общественного разделения труда и требующий для его выполнения специальных теоретических знаний и практических навыков; 2) разновидность трудовой деятельности, определяемая дальнейшим разделением труда в пределах профессии; 3) уровень специальных знаний и практических навыков работника, характеризующий степень сложности выполняемой им конкретного вида работы; 4) мыслительные, творческие и организаторские способности работника.</p> <p>Верный ответ: 1</p>
	<p>Организационно-правовая форма предприятия фиксирует</p> <p>Ответы: 1) способ закрепления и использования имущества хозяйствующим субъектом и вытекающие из этого его правовое положение и цели деятельности; 2) структуру предприятия и характер производственных связей; 3) уровень самостоятельности предприятия; 4) виды деятельности предприятия и его отраслевую принадлежность.</p> <p>Верный ответ: 1</p>
	<p>Какое из ниже перечисленных высказываний истинно</p> <p>Ответы: 1) информация – это знание 2) данные – это информация 3) знание – это информация 4) данные – это знание</p> <p>Верный ответ: 2</p>
	<p>В истории развития мировой цивилизации выделяется следующее число этапов</p> <p>Ответы: 1) пять 2) шесть 3) семь 4) восемь 5) девять</p> <p>Верный ответ: 2</p>
	<p>Какое из определений информационной технологии (ИТ) соответствует приводимому в действующем федеральном законе России</p> <p>Ответы: 1) ИТ — процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов 2) ИТ – совокупность методов, способов и средств сбора, регистрации, хранения, поиска, накопления, обработки, генерации, анализа, передачи и распространения данных,</p>

	<p>информации и знаний на основе применения средств вычислительной техники, программных средств и телекоммуникаций 3) ИТ – интегрированный процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления</p> <p>Верный ответ: 2</p>
	<p>Какая фраза раскрывает понятие «производственной мощности предприятия»:</p> <p>Ответы: 1) это перечень наименований отдельных видов продукции, производимой на предприятии; 2) это фактический объем выпускаемой продукции на предприятии; 3) это совокупный спрос на продукцию предприятия; 4) это максимально возможный годовой объем производства продукции заданной номенклатуры, ассортимента исходя из существующей технологии и установленных нормативов</p> <p>Верный ответ: 4</p>
	<p>Предприятие купило материалов для изготовления продукции на сумму 200 долларов. Произвело продукцию и реализовало её на сумму 260 долларов. Что отражает величина $260 - 200 = 60$ долларов при расчете ВВП?</p> <p>Ответы: 1. добавленную стоимость 2. индекс цен 3. потребительскую стоимость 4. прибыль компании</p> <p>Верный ответ: 1</p>
	<p>Какие из перечисленных категорий включаются в состав рабочей силы (экономически активного населения)?</p> <p>Ответы: 1. кондитер, вышедший на пенсию 2. домохозяйка, работающая на полставки учителем 3. несовершеннолетние дети 4. пациент психиатрической лечебницы</p> <p>Верный ответ: 2</p>
	<p>Дефлятор ВВП – индекс цен, отражающий инфляционные явления в экономике. Какое соотношение отражает принцип его расчета?</p> <p>Ответы: 1. отношение реального ВВП к индексу цен 2. отношение реального ВВП к номинальному 3. отношение номинального ВВП к реальному 4. отношение текущего выпуска в натуральном выражении к базисному</p> <p>Верный ответ: 3</p>
	<p>Что называется информационным обществом?</p> <p>Ответы: 1. историческая фаза развития общества, главными продуктами производства которого являются знания и информация 2. историческая фаза развития общества, главными продуктами производства которого являются компьютерные технологии и робототехника 3. историческая фаза развития общества, в котором 90% численности населения планеты</p>

	используют в повседневной жизни информационные технологии Верный ответ: 1
	В чем основное отличие цифровой бизнес-модели от классической? Ответы: 1. Использование цифровых технологий во всех бизнес-процессах предприятия2. Использования больших данных и искусственного интеллекта3. Планирование и контроль в режиме реального времени4. Продажи через систему Интернет Верный ответ: 1
	Что является двигателем цифровизации общества? Ответы: 1. Инвестирование в развитие информационно-коммуникационных технологий2. Смещение системы образования в сторону специалистов с «цифровыми компетенциями»3. Внедрение цифровых технологий во все отрасли промышленности4. Все варианты верны Верный ответ: 4
	Кто является налогоплательщиком налога на прибыль? Ответы: 1. Российские организации2. Российские организации и физические лица3. Физические лица4. Российские и иностранные организации Верный ответ: 4
УК-11	К теориям происхождения права НЕ относится: Ответы: 1) Теория насилия 2) Психологическая 3) Расовая 4) Системная Верный ответ: 4
	Союз суверенных государств, созданный для осуществления конкретных совместных целей или действий Ответы: 1) Унитарное государство 2) Федеративное государство 3) Демократическое государство 4) Конфедеративное государство Верный ответ: 4
	Право позволяет оценить поведение человека и это: Ответы: 1) Охранительная функция 2) Регулятивная функция 3) Оценочная функция 4) Контрольная функция Верный ответ: 3
	Понятие «имущество» в праве применяется для обозначения: Ответы: 1) предметов, состоящих в собственности лица 2) недвижимости 3) совокупности вещей и материальных ценностей, находящихся в собственности лица 4) драгоценностей, находящихся в собственности лица 5) все ответы верные Верный ответ: 5
	Определение «способность иметь гражданские права и нести гражданские обязанности»

	<p>относится к понятию: Ответы: 1) дееспособность 2) правоспособность 3) субъективное право 4) правосубъектность Верный ответ: 2</p>
	<p>Право хозяйственного ведения и оперативного управления это: Ответы: 1) Имущественные права 2) Обязательственные права 3) Вещные права 4) Ограниченные вещные права Верный ответ: 4</p>
	<p>По характеру взаимосвязи управомоченного и обязанного лица гражданские правоотношения делятся: Ответы: 1) Имущественные и неимущественные 2) Абсолютные и относительные 3) Вещные и обязательственные 4) Простые и сложные Верный ответ: 3</p>
	<p>Конституции по форме делятся на Ответы: 1) Кодифицированные и неcodифицированные 2) Жесткие и гибкие 3) Реальные и фиктивные 4) Простые и сложные Верный ответ: 1</p>
	<p>Принадлежность власти народу, т.е. нормотворчество есть прерогатива, прежде всего, народа, которую он осуществляет через представительные органы. Это: Ответы: 1) Демократизм 2) Гуманизм 3) Равенство всех перед государством 4) Справедливость 5) Волевой характер сторон Верный ответ: 1</p>
	<p>Что из перечисленного тесно связано с общественным порядком — формами собственности, экономической, политической, социальной системами? Ответы: 1) Права человека и Свободы человека 2) Общественные отношения 3) Права государства 4) Все ответы верные Верный ответ: 4</p>
	<p>К экономическим, социальным и культурным правам НЕ относится: Ответы: 1) Право частной собственности 2) Право на свободное предпринимательство 3) Право на труд 4) Право на свободу Верный ответ: 4</p>
	<p>Основной закон государства, выражающий волю и интересы народа в целом или отдельных социальных слоев (групп) общества и закрепляющий в их интересах важнейшие начала общественного строя и организации государства соответствующей страны – это: Ответы: 1) Гражданский кодекс 2) Уголовный кодекс 3) Международный пакт о правах</p>

	<p>человека 4) Конституция Верный ответ: 4</p> <p>Право это: Ответы: 1) социально-правовые притязания людей, обусловленные природой человека и самого общества 2) система общеобязательных, формально определенных, обеспеченных государством норм (правил дозволенного и не дозволенного поведения), которые выражают возведенные в закон волю политической элиты и всего общества, и выступающих в роли общественных отношений 3) официально признанные возможности физических лиц и организаций 4) система юридических норм 5) все перечисленное верно Верный ответ: 5</p> <p>Нормы права обязательны для исполнения теми, кому они адресованы это: Ответы: 1) Волевой характер сторон 2) Формальная определенность 3) Общеобязательность 4) Связь с государством Верный ответ: 3</p> <p>Право состоит из норм, а нормы это правила поведения общего характера, мера дозволенного и не дозволенного поведения это Ответы: 1) Системность 2) Формальная определенность 3) Волевой характер права 4) Нормативность 5) Гуманизм Верный ответ: 4</p>
ОПК-1	<p>Указать количество верных цифр приближенного числа $a = 473.45122$ $\Delta a = 0.01$ Ответы: 1. 1 2. 0 3. 3 4. 5 Верный ответ: 4</p> <p>Указать количество верных цифр приближенного числа $a = 73.488931$ $\Delta a = 0.01$ Ответы: 1. 1 2. 0 3. 4 4. 5 Верный ответ: 3</p> <p>Определить как ведет себя метод простой итерации для линейной системы Ответы: 1. сходится 2. расходится Верный ответ: 2</p> <p>Значения x и y заданы со всеми верными цифрами. Указать абсолютную погрешность для функции $f(x, y) = 1.0045x + 1.1092y$, $f(x, y) = 2x - 5y$ Ответы: 1. 7.0 2. 0.0007 3. 0.002 4. 0.7 Верный ответ: 2</p> <p>Функция задана таблицей своих значений. Приблизить эту функцию многочленом второй степени. Среднеквадратичное отклонение в этом случае равно:</p>

<p>Ответы: 1. 11.0 2. 1.20 3. 0.13 4. 0.05 Верный ответ: 4</p>
<p>Значения x и y заданы со всеми верными цифрами. Указать абсолютную погрешность для функции $f(x, y)$ $x = 0.236$, $y = 0.121$, $f(x, y) = 3x + 2y$ Ответы: 1. 0.5 2. 0.001 3. 0.005 4. 0.009 Верный ответ: 3</p>
<p>Значения x и y заданы со всеми верными цифрами. Указать абсолютную погрешность для функции $f(x, y)$ $x = 1.345$, $y = 6.789$, $f(x, y) = y/x$ Ответы: 1. 1.0 2. 0.0045 3. 0.45 4. 0.0001 Верный ответ: 2</p>
<p>Методом бисекции с заданной точностью ε найти корень уравнения на заданном интервале $x^2 - 5 = 0$, $(0,3)$, $\varepsilon = 0.01$ Ответы: 1. 2.16 2. 0.0011 3. 0.011 4. 0.0017 Верный ответ: 1</p>
<p>Найти методом Ньютона с погрешностью, не превышающей 0.01, корень уравнения $f(x) = 0x^3 - x + 7 = 0$ Ответы: 1. -0.11 2. -2.09 3. 0.11 4. 0.0017 Верный ответ: 2</p>
<p>Найти методом Ньютона с погрешностью, не превышающей 0.01, корень уравнения $f(x) = 0.\ln(2x) - 2 + x = 0$ Ответы: 1. 0.11 2. 1.16 3. 0.011 4. 0.0017 Верный ответ: 2</p>
<p>Указать количество верных цифр приближенного числа $a = 473.45122$ $\Delta a = 0.01$ Ответы: 1. 12. 03. 34. 5 Верный ответ: 4</p>
<p>Значения x и y заданы со всеми верными цифрами. Указать абсолютную погрешность для функции $f(x, y)$ $x = 7.234$, $y = 0.567$, $f(x, y) = x/y$ Ответы: 1. 0.0242. 0.0013. 1.04. 0.25 Верный ответ: 1</p>
<p>Методом бисекции с заданной точностью ε найти корень уравнения на заданном интервале Ответы: $x^3 + x^2 - 3 = 0$, $(0,2)$, $\varepsilon = 0.011$. 0.00172. 0.00000173. 1.174. 0.017 Верный ответ: 3</p>
<p>Функция задана таблицей своих значений. Приблизить эту функцию многочленом второй степени. Среднеквадратичное отклонение в этом случае равно:</p>

	<p>Ответы: 1. 0.112. 1.203. 0.0134. 14.01 Верный ответ: 1</p> <p>Дать ответ, как ведет себя модуль погрешности решения задачи Коши на отрезке $[0, 10]$, если $y' = 7y - \sin(3x)$, $y(0) = 1.5$ Ответы: 1. возрастает 2. убывает Верный ответ: 1</p>
ОПК-2	<p>Что такое градиент? Ответы: 1. Вектор, направленный в сторону наискорейшего возрастания функции и равный по величине производной в этом направлении 2. Вектор, направленный в сторону наименьшего возрастания функции и равный по величине производной в этом направлении 3. Набор из максимального числа линейно независимых векторов данного пространства 4. Набор из максимального числа линейно независимых векторов данного пространства 5. Набор из максимального числа линейно зависимых векторов данного пространства Верный ответ: 1</p> <p>Раздел математического программирования, занимающийся разработкой методов решения частного случая задач дискретного программирования, когда на переменные наложено условие целочисленности это ... Ответы: 1. Целочисленное программирование 2. Динамическое программирование 3. Геометрическое программирование 4. Булевское программирование Верный ответ: 1</p> <p>Охарактеризуйте задачу на безусловный экстремум Ответы: 1. Характеризуется тем, что необходимо найти экстремумы функции при наличии ограничений 2. Характеризуется тем, что необходимо найти экстремумы функции при отсутствии ограничений 3. Нет правильного ответа; 4. Все ответы верны Верный ответ: 2</p> <p>В чем состоит принцип «золотого сечения»? Ответы: 1. Принцип, в основе которого лежат отношения длин отрезков в соответствии с уравнением: $x^2 - x - 1 = 0$ 2. Принцип уахождения оптимума функции с ограничениями, в целевую функцию которой входит симметричная матрица размерности 3. Нет правильного ответа 4. Все ответы верны Верный ответ: 1</p> <p>Что является математической основой сетевого планирования? Ответы: 1. Аналитическая геометрия 2. Теория электрических цепей 3. Теория графов Верный ответ: 3</p>

<p>Если исходная задача линейного программирования не имеет смысла, то задача двойственная к ней: Ответы: 1.Имеет оптимальное решение 2.Не имеет решения 3.Не имеет смысла Верный ответ: 3</p>
<p>Что составляют на основании выбранного критерия оптимальности? Ответы: 1.Оптимальную функцию 2.Целевую функцию 3.Функцию критерия оптимальности Верный ответ: 2</p>
<p>К нахождению чего сводится задача оптимизации? Ответы: 1.Роста целевой функции 2.Экстремума целевой функции 3.Спада целевой функции 4.Правильного ответа нет Верный ответ: 2</p>
<p>Задача о рации является примером задачи: Ответы: 1.Линейного программирования 2.Дискретного программирования 3.Целочисленного программирования Верный ответ: 1</p>
<p>Когда конечен симплекс – метод? Ответы: 1.Всегда 2.Если задача не имеет вырожденных опорных решений 3.Если задача имеет вырожденные опорные решения 4.Если мы решаем двойственную задачу Верный ответ: 2</p>
<p>К задачам оптимизации относятся задачи: Ответы: 1. линейного программирования 2. квадратичного программирования 3. кубического программирования 4. выпуклого программирования 5. вогнутого программирования Верный ответ: 1, 2, 4</p>
<p>Поведение системы с позиции определенности в настоящем и будущем описывают: Ответы: 1. стохастические модели 2. игровые модели 3. детерминированные модели 4. вероятностные модели Верный ответ: 3</p>
<p>Методы оптимизации занимают: Ответы: 1. разработкой математических моделей и построением оптимальных решений 2. разработкой математических моделей 3. построением оптимальных решений для задач, не имеющих математических моделей 4. построением оптимальных решений для готовых математических моделей Верный ответ: 4</p>
<p>Влияние случайных факторов на поведение системы учитывает:</p>

	<p>Ответы: 1. детерминированная модель 2. динамическая модель 3. игровая модель 4. стохастическая модель Верный ответ: 4</p>
	<p>Задача одномерной оптимизации – это задача ... Ответы: 1. условной оптимизации с одним аргументом 2. безусловной оптимизации с одним аргументом 3. оптимизации с ограничениями с одним аргументом Верный ответ: 2</p>
ОПК-3	<p>Как получить дискретную передаточную функцию из непрерывной Ответы: 1. $W(p) \rightarrow W^*(p)$ 2. $W(p) \rightarrow w[mT] \rightarrow W^*(p)$ 3. $W(p) \rightarrow w(t) \rightarrow W^*(p)$ 4. $W(p) \rightarrow w(t) \rightarrow w[mT] \rightarrow W^*(p)$ Верный ответ: 4</p>
	<p>Какие функции называются решетчатыми? Ответы: 1. функции, которые определены во всем числовом диапазоне 2. функции, которые определены только при положительных значения аргумента 3. функции, которые определены только в дискретные равноотстоящие моменты времени Верный ответ: 3</p>
	<p>Точность метода гармонического баланса увеличивается с Ответы: 1. уменьшением порядка дифференциального уравнения 2. увеличением порядка дифференциального уравнения Верный ответ: 2</p>
	<p>Предпосылки гармонической линеаризации Ответы: 1. гипотеза фильтра 2. гипотеза усилителя 3. гипотеза проводника 4. гипотеза звена Верный ответ: 1</p>
	<p>Годограф разомкнутой ИСАУ заканчивается Ответы: 1. на мнимой оси 2. на действительной оси 3. произвольно Верный ответ: 2</p>
	<p>В каком диапазоне частот строится годограф разомкнутой ИСАУ Ответы: 1. 2. 3. Верный ответ: 1</p>
	<p>Как называется соотношение, связывающее решетчатую функцию и ее разности до некоторого порядка n? Ответы: 1. статическое уравнение 2. передаточное уравнение 3. разностное уравнение Верный ответ: 3</p>
	<p>Можно ли при преобразовании структурных схем переставлять импульсный элемент с непрерывными передаточными функциями?</p>

	<p>Ответы: 1. можно 2. нельзя 3. можно, но только если непрерывная функция интегрирующего типа Верный ответ: 2</p>
	<p>Что такое D-преобразование Лапласа? Ответы: 1. функциональное преобразование решетчатой функции, которое позволяет получить ее изображение 2. функциональное преобразование непрерывной функции, которое позволяет получить ее изображение 3. функциональное преобразование полиномиальной функции, которое позволяет получить ее изображение Верный ответ: 1</p>
	<p>Выберите правильное утверждение Ответы: 1. весовая функция формирователя импульсов имеет форму модулируемых импульсов 2. переходная функция формирователя импульсов имеет форму модулируемых импульсов 3. АЧХ формирователя импульсов имеет форму модулируемых импульсов Верный ответ: 1</p>
	<p>Можно ли получить сигнал делением числителя на знаменатель в его дискретном представлении? Ответы: 1.Нельзя 2.Можно Верный ответ: 2</p>
	<p>Если объект подчиняется принципу суперпозиции, то он считается Ответы: 1.стационарным 2.линейным 3.нелинейным Верный ответ: 2</p>
	<p>Передаточной функцией системы называется Ответы: 1.отношение выходного сигнала ко входному сигналу 2. отношение преобразованного по Лапласу выходного сигнала к преобразованному по Лапласу входному сигналу 3.отношение преобразованного по Лапласу входного сигнала к преобразованному по Лапласу выходному сигналу Верный ответ: 2</p>
	<p>Выведите формулу дискретного преобразования Лапласа от единичной ступенчатой функции, экспоненты, линейно возрастающего сигнала Ответы: 1. $1/(1-\exp(-pT)), k/(1-\exp(-pT)\exp(T/T1)), T\exp(-T)/(1-\exp(-pT))$ 2. $1/(1-\exp(-pT)), k/(1-\exp(-pT)\exp(-T/T1)), T*\exp(-pT)/(1-\exp(-pT))$ 3. $\exp(pT)/(\exp(pT)-1), k*\exp(pT)/(\exp(pT)-\exp(-T/T1)), \exp(pT)/(\exp(pT)-1)$ 4. $1/\exp(pT), \exp(T/T1)/(\exp(pT)-1), \exp(pT)/(\exp(pT)-1)$ Верный ответ: 2</p>
	<p>Что такое разностное уравнение и как оно используется для получения временных сигналов</p>

	<p>в импульсной системе Ответы: 1. $y[kT] = a_1 * y[(k-1)T] + a_2 * y[(k-2)T] + \dots + a_n * y[(k-n)T] + b_0 * u[kT] + b_1 * u[(k-1)T] + \dots + b_n * u[(k-n)T]$, рекуррентно 2. $y[kT] = a_1 * y[(k-1)T] + a_2 * y[(k-2)T] + \dots + a_n * y[(k-n)T]$, рекуррентно 3. $y[kT] = b_0 * u[kT] + b_1 * u[(k-1)T] + \dots + b_n * u[(k-n)T]$, итерационно Верный ответ: 1</p>
	<p>При каком соотношении порядка астатизма и порядка степенного сигнала ошибка от управляющего сигнала является конечной Ответы: 1. Порядок астатизма больше степени t 2. Порядок астатизма меньше степени t 3. Порядок астатизма равен степени t 4. От порядка астатизма ошибка не зависит 5. Ошибка не зависит от степени t Верный ответ: 3</p>
	<p>Частотные характеристики можно получить из Ответы: 1. функции Хевисайда 2. дельта-функции 3. передаточной функции Верный ответ: 3</p>
	<p>Что такое скважность? Ответы: 1. период квантования 2. длительность импульсов 3. форма выходных импульсов Верный ответ: 2</p>
	<p>Метод гармонической линеаризации позволяет определить Ответы: 1. наличие автоколебаний 2. отсутствие астатизма 3. величину перерегулирования Верный ответ: 1</p>
ОПК-4	<p>Как получить дискретную передаточную функцию из непрерывной Ответы: 1. $W(p) \rightarrow W^*(p)$ 2. $W(p) \rightarrow w[mT] \rightarrow W^*(p)$ 3. $W(p) \rightarrow w(t) \rightarrow W^*(p)$ 4. $W(p) \rightarrow w(t) \rightarrow w[mT] \rightarrow W^*(p)$ Верный ответ: 4</p>
	<p>Какие функции называются решетчатыми? Ответы: 1. функции, которые определены во всем числовом диапазоне 2. функции, которые определены только при положительных значениях аргумента 3. функции, которые определены только в дискретные равноотстоящие моменты времени Верный ответ: 3</p>
	<p>Точность метода гармонического баланса увеличивается с Ответы: 1. уменьшением порядка дифференциального уравнения 2. увеличением порядка дифференциального уравнения Верный ответ: 2</p>
	<p>Предпосылки гармонической линеаризации Ответы: 1. гипотеза фильтра 2. гипотеза усилителя 3. гипотеза проводника 4. гипотеза звена</p>

	Верный ответ: 1
Годограф разомкнутой ИСАУ заканчивается	Ответы: 1.на мнимой оси 2.на действительной оси 3.произвольно
	Верный ответ: 2
В каком диапазоне частот строится годограф разомкнутой ИСАУ	Ответы: 1. 2. 3.
	Верный ответ: 1
Как называется соотношение, связывающее решетчатую функцию и ее разности до некоторого порядка n ?	Ответы: 1. статическое уравнение 2. передаточное уравнение 3. разностное уравнение
	Верный ответ: 3
Можно ли при преобразовании структурных схем переставлять импульсный элемент с непрерывными передаточными функциями?	Ответы: 1. можно 2. нельзя 3. можно, но только если непрерывная функция интегрирующего типа
	Верный ответ: 2
Что такое D-преобразование Лапласа?	Ответы: 1. функциональное преобразование решетчатой функции, которое позволяет получить ее изображение 2. функциональное преобразование непрерывной функции, которое позволяет получить ее изображение 3. функциональное преобразование полиномиальной функции, которое позволяет получить ее изображение
	Верный ответ: 1
Выберите правильное утверждение	Ответы: 1. весовая функция формирователя импульсов имеет форму модулируемых импульсов 2. переходная функция формирователя импульсов имеет форму модулируемых импульсов 3. АЧХ формирователя импульсов имеет форму модулируемых импульсов
	Верный ответ: 1
Можно ли получить сигнал делением числителя на знаменатель в его дискретном представлении?	Ответы: 1.Нельзя 2.Можно
	Верный ответ: 2
Если объект подчиняется принципу суперпозиции, то он считается	Ответы: 1.стационарным 2.линейным 3.нелинейным
	Верный ответ: 2

	<p>Передаточной функцией системы называется</p> <p>Ответы: 1.отношение выходного сигнала ко входному сигналу 2. отношение преобразованного по Лапласу выходного сигнала к преобразованному по Лапласу входному сигналу 3.отношение преобразованного по Лапласу входного сигнала к преобразованному по Лапласу выходному сигналу</p> <p>Верный ответ: 2</p>
	<p>Выведите формулу дискретного преобразования Лапласа от единичной ступенчатой функции, экспоненты, линейно возрастающего сигнала</p> <p>Ответы: 1. $1/(1-\exp(-pT)), k/(1-\exp(-pT)\exp(T/T1)), T\exp(-T)/(1-\exp(-pT)) \sim 2$ 2. $1/(1-\exp(-pT)), k/(1-\exp(-pT)\exp(-T/T1)), T*\exp(-pT)/(1-\exp(-pT)) \sim 2$ 3. $\exp(pT)/(\exp(pT)-1), k*\exp(pT)/(\exp(pT)-\exp(-T/T1)), \exp(pT)/(\exp(pT)-1) \sim 2$ 4. $1/\exp(pT), \exp(T/T1)/(\exp(pT)-1) \sim 2, \exp(pT)/(\exp(pT)-1) \sim 2$</p> <p>Верный ответ: 2</p>
	<p>Что такое разностное уравнение и как оно используется для получения временных сигналов в импульсной системе</p> <p>Ответы: 1. $y[lT]=a1*y[(l-1)T]+a2*y[(l-2)T]+...+an*y[(l-n)T]+b0*u[lT]+b1*u[(l-1)T]+...+bn*u[(l-n)T]$, рекуррентно 2. $y[lT]=a1*y[(l-1)T]+a2*y[(l-2)T]+...+an*y[(l-n)T]$, рекуррентно 3. $y[lT]=b0*u[lT]+b1*u[(l-1)T]+...+bn*u[(l-n)T]$, итерационно</p> <p>Верный ответ: 1</p>
	<p>При каком соотношении порядка астатизма и порядка степенного сигнала ошибка от управляющего сигнала является конечной</p> <p>Ответы: 1.Порядок астатизма больше степени t 2.Порядок астатизма меньше степени t 3.Порядок астатизма равен степени t 4.От порядка астатизма ошибка не зависит 5.Ошибка не зависит от степени t</p> <p>Верный ответ: 3</p>
	<p>Частотные характеристики можно получить из</p> <p>Ответы: 1.функции Хевисайда 2.дельта-функции 3.передаточной функции</p> <p>Верный ответ: 3</p>
	<p>Что такое скважность?</p> <p>Ответы: 1.период квантования 2.длительность импульсов 3.форма выходных импульсов</p> <p>Верный ответ: 2</p>
	<p>Метод гармонической линеаризации позволяет определить</p> <p>Ответы: 1.наличие автоколебаний 2.отсутствие астатизма 3.величину перерегулирования</p> <p>Верный ответ: 1</p>
ОПК-5	Чем примечателен аргумент командной строки с индексом

<p>Ответы: 1)Его не существует, обращаться к нему запрещено. 2)Он содержит количество аргументов командной строки. 3)Он содержит имя исполняемого файла программы. 4)Он всегда пуст Верный ответ: 3</p>
<p>Что можно делать с нулевым указателем (<code>nullptr</code>) Ответы: 1)Сравнивать его с другими указателями 2)Возвращать из функции 3)Передавать в функцию как аргумент 4)Получать значение, разыменовав <code>nullptr</code> Верный ответ: 1, 2, 3</p>
<p>Как считать из стандартного потока <code>in</code> целую строку <code>s</code> вместе с пробелами Ответы: 1)<code>gets(in, s)</code>; 2)<code>in.gets(s)</code>; 3)<code>getline(in, s)</code>; 4)<code>in >> s</code> Верный ответ: 3</p>
<p>Что называется рабочей копией в системе контроля версий? Ответы: 1) Текущее состояние всех файлов проекта, основанное на версии 2) Прототип программы для рабочих испытаний 3) Локальное хранилище, скопированное с удаленного Верный ответ: 1</p>
<p>Какие части входят в синтаксис определения функции в C++? Ответы: 1) Ключевое слово <code>function</code> 2) Параметры и их типы 3) Раздел объявления локальных переменных 4) Тип возвращаемого значения 5) Тело функции Верный ответ: 2, 4, 5</p>
<p>Что понимается под двухфазным коммитом? Ответы: 1) Коммит, в котором изменения разделены на фазу удаления (<code>-</code>) и фазу добавления (<code>+</code>) 2) Коммит в централизованной СКВ 3) Процесс в распределенной СКВ, когда коммит сначала создается локально, затем пересылается в общее хранилище Верный ответ: 3</p>
<p>Чем отличаются централизованные СКВ от распределенных? Ответы: 1) Централизованные созданы коммерческими фирмами, а распределенные — свободное программное обеспечение, созданное энтузиастами 2) Централизованные предназначены для команд, работающих в одном месте, распределенные — для команд с удаленной работой участников 3) Централизованные имеют одно общее хранилище, распределенные — несколько независимых хранилищ Верный ответ: 3</p>
<p>Какая команда позволяет создать новое хранилище? Ответы: 1) <code>git create</code> 2) <code>git init</code> 3) <code>git new</code> Верный ответ: 2</p>

	<p>Что такое коммит (слепок) в системе контроля версий? Ответы: 1) Процесс создания новой версии2) Процесс внесения изменений в рабочую копию3) Синоним истории хранилища Верный ответ: 1</p>
	<p>Что такое история в системах контроля версий? Ответы: 1) Последовательность или дерево сохраненных версий (коммитов)2) Список команд, который вводились для управления версиями3) Список серверов, с которыми синхронизирована рабочая копия Верный ответ: 1</p>
	<p>Что называется версией (ревизией) в системе контроля версий? Ответы: 1) Периодическая проверка кода на отсутствие изменений2) Текущее состояние файлов проекта на компьютере разработчика3) Состояние всех файлов проекта, сохраненное в определенный момент времени Верный ответ: 3</p>
	<p>Что называется хранилищем (репозитарием) системы контроля версий? Ответы: 1) Устройство, на котором хранится актуальный исходный код2) Состояние всех файлов проекта, сохраненное в определенный момент времени3) Место хранения всех версий и служебной информации Верный ответ: 3</p>
	<p>Пусть имеется указатель `p` с адресом целочисленной переменной. Как вывести значение этой переменной (адрес которой в `p`) Ответы: 1)cout << p; 2)cout << &p; 3)cout << (int)p Верный ответ: 1</p>
	<p>Что такое указатель? Ответы: 1) Данные, расположенные в динамической памяти2) Переменная, содержащая адрес памяти3) Расположение данных в памяти Верный ответ: 2</p>
	<p>Что такое ветвь Ответы: 1)Место разделения параллельных участков истории 2)Линейный участок истории 3)Ссылка, которая не перемещается при коммитах 4)Ссылка, которая указывает на другую ссылку Верный ответ: 2</p>
ОПК-6	<p>Чем примечателен аргумент командной строки с индексом Ответы: 1)Его не существует, обращаться к нему запрещено. 2)Он содержит количество</p>

<p>аргументов командной строки. 3)Он содержит имя исполняемого файла программы. 4)Он всегда пуст Верный ответ: 3</p>
<p>Что можно делать с нулевым указателем (<code>`nullptr`</code>) Ответы: 1)Сравнивать его с другими указателями 2)Возвращать из функции 3)Передавать в функцию как аргумент 4)Получать значение, разыменовав <code>nullptr</code> Верный ответ: 1, 2, 3</p>
<p>Как считать из стандартного потока <code>`in`</code> целую строку <code>`s`</code> вместе с пробелами Ответы: 1)<code>gets(in, s)</code>; 2)<code>in.gets(s)</code>; 3)<code>getline(in, s)</code>; 4)<code>in >> s</code> Верный ответ: 3</p>
<p>Что называется рабочей копией в системе контроля версий? Ответы: 1) Текущее состояние всех файлов проекта, основанное на версии 2) Прототип программы для рабочих испытаний 3) Локальное хранилище, скопированное с удаленного Верный ответ: 1</p>
<p>Какие части входят в синтаксис определения функции в C++? Ответы: 1) Ключевое слово <code>function</code> 2) Параметры и их типы 3) Раздел объявления локальных переменных 4) Тип возвращаемого значения 5) Тело функции Верный ответ: 2, 4, 5</p>
<p>Что понимается под двухфазным коммитом? Ответы: 1) Коммит, в котором изменения разделены на фазу удаления (<code>`-`</code>) и фазу добавления (<code>`+`</code>) 2) Коммит в централизованной СКВ 3) Процесс в распределенной СКВ, когда коммит сначала создается локально, затем пересылается в общее хранилище Верный ответ: 3</p>
<p>Чем отличаются централизованные СКВ от распределенных? Ответы: 1) Централизованные созданы коммерческими фирмами, а распределенные — свободное программное обеспечение, созданное энтузиастами 2) Централизованные предназначены для команд, работающих в одном месте, распределенные — для команд с удаленной работой участников 3) Централизованные имеют одно общее хранилище, распределенные — несколько независимых хранилищ Верный ответ: 3</p>
<p>Какая команда позволяет создать новое хранилище? Ответы: 1) <code>git create</code> 2) <code>git init</code> 3) <code>git new</code> Верный ответ: 2</p>
<p>Что такое коммит (слепок) в системе контроля версий?</p>

	<p>Ответы: 1) Процесс создания новой версии2) Процесс внесения изменений в рабочую копию3) Синоним истории хранилища Верный ответ: 1</p>
	<p>Что такое история в системах контроля версий? Ответы: 1) Последовательность или дерево сохраненных версий (коммитов)2) Список команд, который вводился для управления версиями3) Список серверов, с которыми синхронизирована рабочая копия Верный ответ: 1</p>
	<p>Что называется версией (ревизией) в системе контроля версий? Ответы: 1) Периодическая проверка кода на отсутствие изменений2) Текущее состояние файлов проекта на компьютере разработчика3) Состояние всех файлов проекта,сохраненное в определенный момент времени Верный ответ: 3</p>
	<p>Что называется хранилищем (репозитарием) системы контроля версий? Ответы: 1) Устройство, на котором хранится актуальный исходный код2) Состояние всех файлов проекта, сохраненное в определенный момент времени3) Место хранения всех версий и служебной информации Верный ответ: 3</p>
	<p>Пусть имеется указатель `p` с адресом целочисленной переменной. Как вывести значение этой переменной (адрес которой в `p`) Ответы: 1)cout << p; 2)cout << &p; 3)cout << (int)p Верный ответ: 1</p>
	<p>Что такое указатель? Ответы: 1) Данные, расположенные в динамической памяти2) Переменная, содержащая адрес памяти3) Расположение данных в памяти Верный ответ: 2</p>
	<p>Что такое ветвь Ответы: 1)Место разделения параллельных участков истории 2)Линейный участок истории 3)Ссылка, которая не перемещается при коммитах 4)Ссылка, которая указывает на другую ссылку Верный ответ: 2</p>
ОПК-7	<p>Укажите правильное обозначение IGBT транзистора. Ответы: Верный ответ: д)</p>

	<p>Крутизна характеристики полевого транзистора S – это отношение: Ответы: а) выходного тока к входному току транзистора б) выходного тока к входному напряжению транзистора в) выходного тока к входному току транзистора Верный ответ: б)</p>
	<p>Какое утверждение является правильным? Справочная величина допустимого тока диода $I_{a доп}$ это: Ответы: а) амплитуда допустимого тока б) среднее значение допустимого тока в) действующее значение допустимого тока Верный ответ: б)</p>
	<p>Правильная вольт – амперная характеристика стабилитрона: Ответы: Верный ответ: а)</p>
	<p>Какое определение является правильным? Коэффициент сглаживания фильтра S определяется как: Ответы: а) отношение коэффициента пульсации на входе фильтра к коэффициенту пульсации на выходе фильтра б) отношение коэффициента пульсации на выходе фильтра к коэффициенту пульсации на входе фильтра в) отношение коэффициента пульсации на входе фильтра к среднему значению выходного напряжения выпрямителя Верный ответ: а)</p>
	<p>При работе управляемого выпрямителя, если увеличить коэффициент трансформации трансформатора, то: Ответы: а) угол коммутации γ не изменится б) угол коммутации γ увеличится в) угол коммутации γ уменьшится Верный ответ: в)</p>
	<p>Какое утверждение является правильным? Двухполупериодный управляемый выпрямитель по схеме с нулевым выводом работает при $\alpha=30^\circ$ в двух режимах: при активной и активно-индуктивной нагрузках. Ответы: а) В обоих режимах напряжение на нагрузке одинаково б) При активной нагрузке напряжение на нагрузке больше в) При активно-индуктивной нагрузке напряжение на нагрузке больше Верный ответ: б)</p>
	<p>Выходная характеристика управляемого выпрямителя это: Ответы: а) зависимость выходного напряжения выпрямителя от входного тока б) зависимость выходного напряжения выпрямителя от входного напряжения в) зависимость</p>

	<p>выходного напряжения выпрямителя от выходного тока Верный ответ: в)</p>
	<p>Какое утверждение является правильным? При включении первичной обмотки трансформатора по схеме звезда: Ответы: а) выходное напряжение увеличится б) выходное напряжение уменьшится в) выходное напряжение останется неизменным Верный ответ: б)</p>
	<p>Индуктивность в цепи источника постоянного напряжения в автономных инверторах тока ставят для: Ответы: а) предотвращения скачков тока в нагрузке б) защиты ключевых элементов от перенапряжения в) для придания источнику питания свойств источника тока Верный ответ: в)</p>
	<p>Правильное обозначение диода показано на Ответы: Верный ответ: б)</p>
	<p>Коэффициент передачи транзистора β это отношение: Ответы: а) коллекторного тока к эмиттерному току б) коллекторного тока к базовому напряжению в) коллекторного тока к базовому току Верный ответ: в)</p>
	<p>Напряжение переключения тиристора это: Ответы: а) максимально допустимое обратное напряжение на тиристоре б) напряжение на управляющем электроде при котором тиристор включается в) максимально допустимое прямое напряжение на тиристоре Верный ответ: в)</p>
	<p>Стабилитрон служит для: Ответы: а) стабилизации переменного напряжения б) стабилизации тока в нагрузке в) стабилизации постоянного напряжения Верный ответ: в)</p>
	<p>Какое утверждение является для схемы правильным? Ответы: а) ток в нагрузке будет протекать, если подать импульс управления положительной полярности на затвор транзистора б) ток в нагрузке будет протекать, если поменять полярность источника питания Е и при наличии входного напряжения транзистора положительной полярности в) ток в нагрузке будет протекать, если поменять полярность источника питания Е</p>

	Верный ответ: в
ОПК-8	Измерить синусоидальное напряжение $U \approx 10$ В с макс-симальной точностью. Выбрать среди вольтметров: - V1: $U_k = 10$ В; класс точности 2,0; - V2: $U_k = 20$ В; класс точности 2,0/1,0; - V3: $U_k = 100$ В; класс точности 1,0/0,5 Ответы: 1. V1. 2. V2. 3. V3 Верный ответ: 1
	Как называется качественная характеристика физической величины: Ответы: 1) величина; 2) единица физической величины; 3) значение физической величины; 4) размер; 5) размерность. Верный ответ: 5
	Охарактеризуйте принцип метрологии «единство измерений»: Ответы: 1) разработка и/или применение метрологических средств, методов, методик и приемов основывается на научном эксперименте и анализе; 2) состояние измерений, при котором их результаты выражены в допущенных к применению в Российской Федерации единицах величин, а показатели точности измерений не выходят за установленные границы; 3) состояние средства измерений, когда они проградуированы в узаконенных единицах и их метрологические характеристики соответствуют установленным нормам. Верный ответ: 2
	Укажите виды измерения по характеру изменения получаемой информации в процессе измерения: Ответы: 1) динамические; 2) косвенные; 3) многократные; 4)однократные 5)прямые; 6)статические. Верный ответ: 1, 6
	Как называется значение физической величины, найденное экспериментальным путем и настолько близкое к истинному, что для поставленной задачи может его заменить: Ответы: 1) действительное; 2) искомое; 3) истинное; 4) номинальное; 5) фактическое. Верный ответ: 1
	Как называется значение физической величины, которое идеальным образом отражало бы в качественном и количественном отношениях соответствующую физическую величину: Ответы: 1) действительное; 2) искомое; 3) истинное; 4) номинальное; 5) фактическое. Верный ответ: 3
	Укажите цель метрологии: Ответы: 1) обеспечение единства измерений с необходимой и требуемой, точностью; 2) разработка и совершенствование средств и методов измерений повышения их точности 3)

	<p>разработка новой и совершенствование, действующей правовой и нормативной базы; 4) совершенствование эталонов единиц измерения для повышения их точности; 5) усовершенствование способов передачи единиц измерений от эталона к измеряемому объекту. Верный ответ: 1</p>
	<p>Укажите задачи метрологии: Ответы: 1) обеспечение единства измерений с необходимой и требуемой точностью; 2) разработка и совершенствование средств и методов измерений; повышение их точности; 3) разработка новой и совершенствование действующей правовой и нормативной базы; 4) совершенствование эталонов единиц измерения для повышения их точности; 5) усовершенствование способов передачи единиц измерений от эталона к измеряемому объекту; 6) установление и воспроизведение в виде эталонов единиц измерений. Верный ответ: 2, 3, 4, 5, 6</p>
	<p>Значения измеряемого сигнала, в которых градуируется шкала вольтметра среднего выпрямленного значения: Ответы: 1. средневыпрямленные значения. 2. амплитудные значения. 3. среднеквадратические значения для синусоидальной формы сигнала. 4. среднеквадратические значения для произвольной формы сигнала. Верный ответ: 3</p>
	<p>Значения измеряемого сигнала, в которых градуируется шкала вольтметра амплитудного значения: Ответы: 1. средневыпрямленные значения. 2. амплитудные значения. 3. среднеквадратические значения для синусоидальной формы сигнала. 4. среднеквадратические значения для произвольной формы сигнала. Верный ответ: 3</p>
	<p>. Электронные вольтметры по сравнению с электромеханическими имеют: Ответы: 1. более высокую чувствительность. 2. большую точность. 3. меньшую цену. 4. более высокую надежность. Верный ответ: 1</p>
	<p>Показание электронного вольтметра среднего значения формируется умножением результата преобразования на: Ответы: 1. $\sqrt{2}$; 2. 1,11; 3. $1/\sqrt{2}$; 4. 1,0; 5. 1,4 Верный ответ: 2</p>
	<p>Как называется количественная характеристика физической величины:</p>

	<p>Ответы: 1) величина; 2) единица физической величины; 3) значение физической величины; 4) размер; 5) размерность. Верный ответ: 4</p>
	<p>Укажите объекты метрологии: Ответы: 1) Ростехрегулирование; 2) метрологические службы; 3) метрологические службы юридических лиц; 4) нефизические величины; 5) продукция; 6) физические величины. Верный ответ: 4, 6</p>
	<p>Какие из перечисленных способов обеспечивают единство измерения: Ответы: 1) применение узаконенных единиц измерения; 2) определение систематических и случайных погрешностей, учет их в результатах измерений; 3) применение средств измерения, метрологические характеристики которых соответствуют установленным нормам;+ 4) проведение измерений компетентными специалистами. Верный ответ: 1</p>
ОПК-9	<p>Критерий значимости используется для проверки гипотезы относительно: Ответы: 1.Значений параметров генеральной совокупности или соотношений между ними. 2.Вида закона распределения Верный ответ: 1</p>
	<p>Выберите все стандартные статистики, связанные с оценкой дисперсии: Ответы: 1.U-статистика2.t-статистика3.Хи-квадрат 4.F-статистика Верный ответ: 3,4</p>
	<p>Что позволяет сделать теорема Крамера-Рао: Ответы: 1.определить закон распределения2.проверить нормальность закона распределения3.проверить состоятельность оценки 4.найти оценки математического ожидания 5.найти минимальную дисперсию оценок параметра закона распределения Верный ответ: 5</p>
	<p>Случайные величины X и Y независимы и характеризуются числовыми характеристиками $M(X)=0.5$, $D(X)=2.0$, $M(Y)=6.0$, $D(Y)=2.0$. Числовая характеристика для $Z1=-X+2Y$ равна: Ответы: 1.$M[Z1]=12.5$; $D[Z1]=11$ 2.$M[Z1]=14.5$; $D[Z1]=8$ 3.$M[Z1]=11.5$; $D[Z1]=10$ 4.$M[Z1]=13.5$; $D[Z1]=6$ Верный ответ: 3</p>
	<p>С помощью критерия согласия Пирсона проверяют: Ответы: 1.является ли эмпирический закон распределения нормальным2.состоятельность выборочных оценок 3.значимость рассчитанных оценок Верный ответ: 1</p>

	<p>Метод максимального правдоподобия используется для: Ответы: 1.нахождения оценок моментных характеристик случайных величин 2.нахождения оценки медианы 3.оценки закона распределения 4.оценки параметров закона распределения Верный ответ: 4</p>
	<p>ТУ определено, что показатель прочности материала Y должен быть больше 20 у.е., а разброс значений показателя не должен быть больше 0,1 у.е. Проверяется партия материала объема $n=100$, для которой получено среднее значение по выборке 19,982 у.е. Считать измерения случайными величинами с нормальный законом распределения. Какую статистику следует использовать при принятии решении о соответствии партии материала ТУ? Ответы: 1.t-статистику 2.Хи-квадрат статистику 3.U-статистику 4.F-Статистику Верный ответ: 3</p>
	<p>Поезда метро прибывают на платформу с интервалом 1,6 минуты. Пассажир может прийти на станцию в случайный момент времени с одинаковой вероятностью. Какова вероятность того, что ему придется ждать не более 1 минуты и не менее 0,5 минуты? Ответы: 1.0,625 2.0,5 3.0,3125 4.0,25 5.1,6 6.0,8 Верный ответ: 3</p>
	<p>В поселке с численностью населения 1000 человек ежедневное количество подключенных пользователей случайно и объем потребленной электроэнергии каждым пользователем случаен. Фиксируется ежедневное суммарное потребление электроэнергии. Многолетними наблюдениям установлено, что средняя величина потребленной электроэнергии равна 10500кВт, а ее колебания выражены дисперсией и равны 800кВт². Укажите закон распределения суммарного потребления электроэнергии. Ответы: 1.Экспоненциальный закон распределения 2.Равномерный закон распределения 3.Закон распределения Стьюдента 4.Закон распределения Фишера 5.Закон распределения Лапласа 6.Нормальный закон распределения Верный ответ: 5</p>
	<p>На маршруте постоянно курсируют 12 трамваев. Многолетние наблюдения показали, что мгновенные значения суммарной потребленной электроэнергии на линии колеблются в пределах от 4000 кВт до 5200 кВт (0,0027 вероятности появления крайних значений генеральной совокупности можно пренебречь). Какому закону подчиняется мгновенное значение суммарной потребленной электроэнергии согласно центральной предельной теореме? Ответы: 1.Закону распределения Хи-квадрат 2.Закону распределения Фишера 3.Закону</p>

	<p>распределения Лапласа 4.Нормальному закону распределения 5. Закону распределения Пуассона Верный ответ: 4</p>
	<p>Что необходимо сделать для оценки закона распределения по выборке? Ответы: 1.Воспользоваться методом максимального правдоподобия 2.Использовать метод наименьших квадратов 3.Построить гистограмму 4.Проверить гипотезу о равенстве дисперсии заданному значению 5.Правильно выбрать статистику и построить интервальную оценку Верный ответ: 3</p>
	<p>Гипотезы о равенстве математического ожидания заданному значению проверяются с помощью: Ответы: 1.интервального оценивания2.U либо t-статистики 3.Теоремы Крамера-Рао 4.метода моментов Верный ответ: 2</p>
	<p>Какую статистику следует использовать при проверке гипотезы о равенстве дисперсии заданному значению? Ответы: 1.U-статистику2.F-статистику 3.Хи-кватрат статистику 4.t-статистику Верный ответ: 3</p>
	<p>Свойством симметрии обладает закон распределения: Ответы: 1.экспоненциальный2.логнормальный3.Лапласа 4.Фишера Верный ответ: 3</p>
	<p>Обладание какими свойствами делает оценку достоверной: Ответы: 1.несмещенность2.эффективность 3.устойчивость 4.независимость 5.симметричность 6.состоятельность 7.случайность Верный ответ: 1,2,6</p>
ОПК-10	<p>Кнопка Привязка позволяет... Ответы: 1.включать или выключать режим привязки к точкам сетки с определенным настраиваем шагом или к угловой привязки 2.включать или выключать отображаемую в зоне лимитов сетку из точек с настраиваемым шагом 3.включать или выключать режим полярного отслеживания 4.включать или выключать режим постоянного действия заданных функций объектной привязки 5.использовать полярное отслеживание от промежуточной точки, указываемой с применением объектной привязки Верный ответ: 4</p>
	<p>Кнопка ОРТО позволяет...</p>

	<p>Ответы: 1.включать или выключать режим привязки к точкам сетки с определенным настраиваем шагом или к угловой привязки 2.включать или выключать отображаемую в зоне лимитов сетку из точек с настраиваемым шагом 3.включать или выключать режим ортогональности 4.включать или выключать режим постоянного действия заданных функций объектной привязки 5.использовать полярное отслеживание от промежуточной точки, указываемой с применением объектной привязки</p> <p>Верный ответ: 3</p>
	<p>С помощью, какой панели инструментов осуществляется ввод точек?</p> <p>Ответы: 1.объектная привязка 2.стандартная 3.рисование 4.форматирование 5.редактирование</p> <p>Верный ответ: 3</p>
	<p>Основная система координат, в которой по умолчанию начинается работа с системой:</p> <p>Ответы: 1.полярная; 2. мировая 3.декартова 4.относительная 5.системная</p> <p>Верный ответ: 3</p>
	<p>Строка, в которой в основном происходит диалог пользователя с системой:</p> <p>Ответы: 1.строка заголовка 2.строка режимов 3.строка командной панели инструментов 4.командная строка 5.падающее меню</p> <p>Верный ответ: 4</p>
	<p>Элементы окна AutoCAD:счетчик координат служит для ...</p> <p>Ответы: 1.подсчета команд 2.ввода команды 3.ориентировки на поле чертежа 4.выбора команд</p> <p>Верный ответ: 3</p>
	<p>Элементы окна AutoCAD: верхняя строка экрана, содержащая надписи Файл, Правка, Вид и т.д. называется</p> <p>Ответы: 1.графический экран 2.зона командных строк 3.строка падающих меню 4.горизонтальная полоса прокрутки 5.панель инструментов</p> <p>Верный ответ: 3</p>
	<p>Какая фирма разработала систему AutoCAD?</p> <p>Ответы: 1.AutoDesk 2.Microsoft 3.Apple 4.Unix 5.Macintosh</p> <p>Верный ответ: 1</p>
	<p>Кнопка Model позволяет...</p> <p>Ответы: 1.включать или выключать режим привязки к точкам сетки с определенным настраиваем шагом или к угловой привязки 2.переключаться между пространствами модели и листа 3.включать или выключать режим полярного отслеживания</p>

	<p>режим постоянного действия заданных функций объектной привязки 4.включать или выключать режим отображения весов элементов чертежа Верный ответ: 2</p>
	<p>Какой из объектов относится к сложным примитивам? Ответы: 1.Луч 2.Полилиния 3.Дуга 4.Эллипс 5.Прямая Верный ответ: 2</p>
	<p>Укажите, какой из плоскостей принадлежит точка 1: Ответы: 1. горизонтально-проецирующей плоскости 2. горизонтальной плоскости уровня 3. фронтально-проецирующей плоскости 4. профильно-проецирующей плоскости Верный ответ: 3</p>
	<p>Укажите, на какую плоскость проецируется вид сверху: Ответы: 1. P2. H3. F Верный ответ: 2</p>
	<p>Какими линиями изобразятся проекции линий пересечения цилиндрической поверхности горизонтально - проецирующими гранями призмы на виде слева? Ответы: 1. Окружностями. 2. Отрезками прямых. 3. Эллипсами. 4. Параболами. 5. Гиперболами Верный ответ: 3</p>
	<p>Какая из заданных точек принадлежит конической поверхности? Ответы: 1. Точка А. 2. Точка В. 3. Точка С Верный ответ: 3</p>
	<p>Для чего предназначена система AutoCad? Ответы: 1. для редактирования текста 2. для построения двух- и трехмерных изображений 3. для рисования Верный ответ: 2</p>
ОПК-11	<p>Для хранения текста объемом 32 символа в кодировке UNICODE потребуется Ответы: а) 32 байта б) 4 Кб в) 64 байта г) 256 байт Верный ответ: в)</p>
	<p>Применительно к компьютерной обработке под информацией понимают Ответы: а) часть знаний, используемых для ориентирования, активного действия, управления б) последовательность символических обозначений (букв, цифр, закодированных сигналов), представленную в цифровом виде в) воспринимаемые человеком или специальными устройствами сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах г) сведения, обладающие новизной д) все то, что фиксируется в виде документов Верный ответ: б)</p>

	<p>В основе кодирования звука с использованием персонального компьютера лежит</p> <p>Ответы: а) дискретизация звукового сигнала б) дискретизация амплитуды колебаний звуковой волны в) запись звука на магнитный носитель г) процесс преобразования колебаний воздуха в колебания электрического тока и последующая дискретизация аналогового электрического сигнала д) процесс преобразования колебаний воздуха в колебания электрического тока</p> <p>Верный ответ: г)</p>
	<p>Отметьте языки программирования, которые используются для создания Web-сайтов в Интернете</p> <p>Ответы: а) Javascript б) Паскаль в) PHP г) Perl д) Бэйсик</p> <p>Верный ответ: а) в) г)</p>
	<p>Высказывание «10 делится на 2 без остатка И 4 больше 5» реализуется логической операцией</p> <p>Ответы: а) дизъюнкция б) инверсия в) эквивалентность г) импликация д) конъюнкция</p> <p>Верный ответ: д)</p>
	<p>Чтобы процессор мог работать с программами, хранящимися на жестком диске, необходимо</p> <p>Ответы: а) загрузить их в процессор б) загрузить их в оперативную память в) вывести на экран монитора г) открыть к ним доступ д) загрузить их в ПЗУ</p> <p>Верный ответ: б)</p>
	<p>Память CMOS предназначена для</p> <p>Ответы: а) временного хранения команд управления записью и считыванием данных различными устройствами ПК (только при включенном питании) б) длительного хранения данных о конфигурации и настройках компьютера, в том числе и когда питание компьютера выключено в) постоянного хранения команд управления записью и считыванием данных различными устройствами ПК, в том числе и при отключенном питании г) временного хранения данных о конфигурации и настройках компьютера (только при включенном питании)</p> <p>Верный ответ: б)</p>
	<p>Плоттер – это устройство для</p> <p>Ответы: а) считывания графической информации б) ввода данных со стандартных форм в) сканирования изображений больших размеров г) вывода широкоформатной графической информации д) копирования информации</p> <p>Верный ответ: г)</p>
	<p>Первую вычислительную машину изобрел</p>

	<p>Ответы: а) Джон фон Нейман б) Готфрид Лейбниц в) Ада Лавлейс г) Чарльз Беббидж Верный ответ: г)</p>
	<p>Основным конструктивным элементом первого поколения ЭВМ были Ответы: а) микросхемы б) электронные лампы в) реле г) транзисторы Верный ответ: б)</p>
	<p>Отметьте все программы, которые относятся к системному программному обеспечению Ответы: а) драйверы б) игры в) редакторы текста г) утилиты д) операционные системы Верный ответ: а) г) д)</p>
	<p>Выберите правильное определение понятия «данные» Ответы: а) информация, представленная в удобном для обработки виде б) совокупность дискретных фактов, представленная в формализованном виде в) заполненные поля в таблице базы данных г) массивы документов в информационных системах Верный ответ: а)</p>
	<p>К основным программно-техническим мерам, обеспечивающим безопасное использование информационных систем, относятся Ответы: а) аутентификация пользователя и установление его идентичности б) управление доступом к базам данных в) задействование законодательных и административных ресурсов г) протоколирование и аудит Верный ответ: а) б) г)</p>
	<p>Как называется программа, которая переводит в машинные коды тексты программ, написанных на языке высокого уровня? Ответы: а) транслятор б) компоновщик в) отладчик г) редактор связей д) ассемблер Верный ответ: а)</p>
	<p>Назовите тип транслятора, который переводит в машинный код сразу всю программу и строит исполняемый файл Ответы: а) компилятор б) интерпретатор в) компоновщик г) ассемблер Верный ответ: а)</p>

Основной экзамен

Дисциплина	Примеры вопросов
Философия	Кто из философов первым стал рассматривать человека как деятельное существо? Предмет философской этики
	Расскажите о судьбе Сократа. Почему его считают основателем моральной философии? В отношении какого понятия Сократ знал, что он его не знает?
	Где появилась философия и кто назвал себя первым философом?
	С каким направлением в теории познания связан скептицизм?
	Автор понятия "идеальное". Какие два основных смысла мы придаём этому термину?
	Гуманизм как мировоззрение
	Какие три раздела философии легли в основу философской системы И. Канта? Что такое эстетика: 1) в системе Канта? 2) в современном понимании?
	Чем отличается понимание бытия в религии и философии?
	Метафизика и диалектика - методы философского познания мира
	Назовите главные причины кризиса цивилизационной идентичности России
	Информатика
Инструментальное программное обеспечение. Языки и системы программирования	
Состав системного блока персонального компьютера. Системная плата, процессор, шины данных. Внутренняя и внешняя память	
Устройство персонального компьютера. Базовая конфигурация. Периферийные устройства, устройства ввода/вывода данных	
История создания и развития компьютерной техники. Поколения ЭВМ. Перспективы развития компьютеров	
Системное программное обеспечение. Операционные системы, сервисное программное обеспечение. Утилиты. Файловые системы	
Кодирование звуковой информации. Кодирование графической информации: растровая и векторная графика	
Основные понятия алгебры логики. Логические выражения и их преобразование. Схемная реализация логических операций. Типовые логические узлы ЭВМ	
Представление информации в ЭВМ. Кодирование числовой информации. Способы представления целых и вещественные чисел. Кодирование текстовой информации, кодовые таблицы	
Понятие о системах счисления. Позиционные и непозиционные системы, правила перевода из одной позиционной системы счисления в другую	
Предмет и задачи информатики. Информация и ее свойства. Виды информации, информация и данные. Измерение объема информации.	
Прикладное программное обеспечение. Прикладные программы	

	<p>общего назначения. Методо-ориентированные пакеты прикладных программ. Проблемно-ориентированные пакеты</p> <p>Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик</p>
Инженерная и компьютерная графика	Команда для построения примитива, являющегося частью окружности
	Какую команду используют для построения окружности
	Какие размеры проставляются при выполнении чертежа в масштабе, отличном от 1:1
	Какой линией показывается граница нарезанного участка резьбы
	На какой панели инструментов расположены кнопки основных примитивов
	Какая команда рисует отрезок, идущий из конца предыдущего отрезка в начало первого
	Какие размеры указываются на сборочных чертежах
	Какая команда отменяет ввод предыдущей точки
	Какой буквой на чертежах обозначается метрическая резьба
	Какая команда рисует отрезок
	Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик
Статистические методы в инженерных исследованиях	Какие свойства характеризуют качество точечных оценок?
	Какими свойствами обладают оценки, полученные методом максимального правдоподобия?
	Сколькими способами можно n одинаковых предметов распределить между k лицами так, чтобы каждый получил не менее одного предмета?
	Сколько нужно издать словарей, необходимых для непосредственного перевода с одного на другой, для пяти языков?
	Сколькими различимыми способами можно переставить между собой буквы: а) A_1, A_2, B_1, B_2, B_3 ; б) A, A, B_1, B_2, B_3 ; в) A, A, B, B, B ?
	Проверить гипотезу о равнозначности измерений в двух экспериментах при отсутствии систематической ошибки измерения, если по выборкам объемов $n_1=15$ и $n_2=19$ получены оценки показателей разброса $s_1 = 14,0$ и $s_2 = 15,1$, если $q=0,01$
	Сколькими способами можно разложить 8 книг на две пачки по 4 книги в каждой? Сколькими способами можно разложить эти книги на четыре пачки по две книги в каждой? Сколькими способами можно разослать эти книги восьми различным адресатам?
	Найти интервальную оценку неизвестной дисперсии измерений температуры с вероятностью $p=0,99$, если по выборке объема $n=15$ получена точечная оценка равная 24,4 (град) ²
	Чем отличаются классическое и статистическое определения вероятностей?
	Перечислите свойства интегральной формы закона распределения вероятностей непрерывной случайной величины

	Укажите варианты расчета несмещенной точечной оценки дисперсии
	Укажите правильную последовательность действий для расчета интервальной оценки математического ожидания при неизвестной дисперсии
	Как проверить гипотезу о равенстве математического ожидания заданному значению?
	Чем отличаются критерии значимости и критерии согласия?
	Нормальный закон распределения: аналитический вид плотности распределения, параметры, типовая ситуация формирования случайной величины.
	Постановка задачи интервального оценивания, понятия доверительной вероятности.
	Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик
Метрология и информационно-измерительная техника	Применение микропроцессоров МП в ЦИП. Функции МП в ЦИП
	Средства измерений (меры, измерительные приборы, измерительные системы)
	Точечные оценки параметров распределения случайных величин
	Электронные аналоговые приборы. Электронный вольтметр. Структурная схема и принцип действия
	Кодирование сигналов
	Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения
	Электронно-лучевые осциллографы. Структурная схема и принцип действия
	Цифровые измерительные устройства. Структурная схема
	Доверительный интервал для истинного значения величины, имеющей нормальное распределение с известным СКО
	Погрешности измерений. Классификация погрешностей
	Измерение физических величин. Виды измерений
	Классификация ЦИУ
	Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик
Электроника	Для увеличения мощности, отдаваемую в сеть переменного напряжения зависимым инвертором необходимо:
	Как влияет увеличение сопротивления нагрузки на величину выходного напряжения в автономных инверторах тока?
	Какой вид имеет выходная характеристика автономного инвертора тока?
	Для чего служат обратные диоды в ключевых элементах автономных инверторов напряжения?
	Трехфазный мостовой управляемый выпрямитель работает при активной нагрузке. При регулировании выходного напряжения от нуля до максимальной величины угол α необходимо изменять ...
	Какой вид имеет кривая напряжения между анодом и катодом, в схеме?

	Угол управления зависимого инвертора β определяется как ...
	Стабилитрон служит для:
	Что нужно сделать, чтобы уменьшить величину выходного напряжения выпрямителя?
	Какую форму имеет ток, протекающий через вторичную обмотку трансформатора в схеме?
	Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик
Разработка программного обеспечения систем управления	Потоки ввода-вывода в языке C++
	Системы контроля версий и их задачи
	Функции в языке C++
	Приемы низкоуровневого программирования
	Структурирование кода и данных
	Типы данных в языке C++
	Основы Git. Устройство Git
	Операторы циклов в языке C++
	Создание коммитов. Занесение файлов под контроль версий
	Вход в терминал и создание структуры каталогов
	Ввод и вывод в C++. Потоки в памяти. Форматный вывод
	Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик
Теория автоматического управления	Перечислите показатели качества для замкнутых дискретных систем апериодических, колебательных.
	Что такое эквивалентный комплексный коэффициент усиления нелинейного элемента? В чем его отличие от комплексного коэффициента линейного элемента?
	Что такое линии переключения? Как получить уравнения линий переключения в фазовой плоскости?
	Нелинейные САУ какого порядка можно исследовать с помощью метода фазовой плоскости?
	Что такое скользящий режим и когда он возникает?
	Дайте определение фазовой плоскости, фазовой траектории, фазового портрета, изображающей точки особых точек, особых траекторий.
	Сформулируйте критерий устойчивости Найквиста для устойчивых замкнутых дискретных систем.
	Можно ли воспользоваться формулировкой критерия Гурвица, предложенной для непрерывных систем при анализе импульсных систем, как это проделать?
	Как должен вести себя годограф Михайлова, сформулированный для дискретных систем для устойчивой системы 1-го, 2-го, 3-го порядков?
	Чем различаются D-преобразование Лапласа от \bar{D} -преобразование и каковы свойства последнего?
	Найдите передаточную функцию формирователя импульсов прямоугольной формы с единичной скважностью?
	Каким образом заменяется импульсный элемент?
	Перечислите достоинства дискретных систем

	Какие параметры меняются в зависимости от входного сигнала при АИМ, ШИМ, ФИМ, ЧИМ?
	Какую характеристику надо снять, для того чтобы судить об устойчивости разомкнутой системы, замкнутой системы?
	В каких пределах по частоте строятся логарифмические амплитудные частотные характеристики импульсных систем?
	Что такое дискретная передаточная функция и какой вид она имеет для выходного сигнала замкнутой системы и сигнала ошибки?
	Назовите виды квантования и приведите примеры их использования.
	Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик
Методы оптимизации	Задача безусловной оптимизации
	Геометрическая интерпретация и графическое решение задач линейного программирования
	Симплекс-метод решения задач линейного программирования
	Одномерный поиск. Пассивный поиск: сущность и сравнение с последовательным поиском
	Задачи линейного программирования
	Целевое программирование
	Последовательный поиск
	Градиентные методы
	Выпуклое программирование. Выпуклые множества. Условия оптимальности в задачах выпуклого программирования
	Формы записи ЗМП: унифицированная и стандартная. Классификация задач оптимизации
	Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик
Вычислительные методы	Определить как ведет себя метод простой итерации для линейной системы
	Функция задана таблицей своих значений. Приблизить эту функцию многочленом второй степени. Чему равно в этом случае среднеквадратичное отклонение
	Указать количество верных цифр приближенного числа $a = 473.45122$ $\Delta a = 0.01$
	Значения x и y заданы со всеми верными цифрами. Указать абсолютную погрешность для функции $f(x, y) = 2x - 5y$, $x = 1.0045$, $y = 1.1092$
	Дать ответ, как ведет себя модуль погрешности решения задачи Коши на отрезке $[0, 10]$, если $y' = \exp(-xy)$, $y(0) = 0$
	Указать количество верных цифр приближенного числа $a = 73.488931$ $\Delta a = 0.01$
	Значения x и y заданы со всеми верными цифрами. Указать абсолютную погрешность для функции $f(x, y) = 3x + 2y$, $x = 0.236$, $y = 0.121$
	Найти методом Ньютона с погрешностью, не превышающей 0.01 , корень уравнения $f(x) = 0x^3 - x + 7 = 0$

	<p>Методом бисекции с заданной точностью ϵ найти корень уравнения на заданном интервале $x^3 - x^2 - 5 = 0$, $(0,3)$, $\epsilon = 0.01$</p> <p>Значения x и y заданы со всеми верными цифрами. Указать абсолютную погрешность для функции $f(x, y) = y/x$, $x = 1.345$, $y = 6.789$, $f(x, y) = y/x$</p> <p>Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик</p>
Правоведение	<p>Авторское право</p> <p>Муниципальное право. Структура и полномочия органов местного самоуправления</p> <p>Толкование норм права. Нормативно-правовые акты</p> <p>Смертная казнь и проблема ее отмены в РФ</p> <p>Понятие сделок, их виды</p> <p>Правосубъективность, ее структура</p> <p>Понятие законности, ее принципы и гарантии</p> <p>Презумпция невиновности</p> <p>Обязательственное право. Понятие и виды обязательств, их исполнение</p> <p>Административное правонарушение-это</p> <p>Рабочее время и время отдыха. Заработная плата</p> <p>Судебный прецедент</p>
Экономика информационного общества	<p>Что понимается под основными фондами предприятий</p> <p>Какие социально-экономические стадии прошло человечество в своём развитии? Какой критерий может быть использован для определения стадии общественного развития</p> <p>Что такое информационное общество? Назовите его основные черты</p> <p>Поясните смысл термина «ресурс». Какие бывают ресурсы</p> <p>Что называют информационными ресурсами</p> <p>Что представляют собой государственные информационные ресурсы? Выясните, что такое информационный кризис. Используйте дополнительные источники информации</p> <p>Назовите ключевые события, определяющие развитие информационного общества в России</p> <p>Выясните, что представляет собой индекс готовности регионов России к информационному обществу (eregion.ru). Что учитывается при его расчёте? Назовите пять регионов-лидеров в рейтинге по готовности к информационному обществу. Какое место в этом рейтинге занимает ваш регион</p> <p>Опишите структуру рынка информационных ресурсов и услуг</p> <p>В чем заключается сущность нормирования оборотных средств</p> <p>Оценить потребность предприятия в оборотных средствах в готовую продукцию на складах исходя из предположения, что оборачиваемость оборотных средств не изменяется. Исходные данные: Годовой объем производства продукции – 400 000 тыс. руб. Себестоимость годового выпуска – 320 000 тыс. руб. Число оборотов оборотных средств в готовой продукции на складах – 40 оборотов. Длительность производственного цикла</p>

	изготовления продукции – 80 дней
	Выясните, что такое компьютерная зависимость и каковы её основные симптомы. Используйте дополнительные источники информации
	Работая в группе, вспомните и дайте краткую характеристику основных этапов информационного развития общества. Подготовьте презентацию, иллюстрирующую эти этапы
Психология	Опишите метод эксперимента
	Определите понятие сознания. Опишите возникновение сознания человека
	Опишите структуру психики человека
	Опишите общую характеристику психологии как науки. Укажите предмет психологии, ее принципы, задачи
	Охарактеризуйте место психологии в системе наук
	Определите понятие деятельности. Перечислите основные категории деятельности. Опишите структуру деятельности
	Опишите метод наблюдения
	Опишите развитие высших психических функций у человека
	Опишите структуру сознания и его функции. Определите и охарактеризуйте самосознание
	Перечислите вспомогательные методы психологии
	Опишите структуру психологии
Безопасность жизнедеятельности	Типы устройств защитного отключения. УЗО на ток нулевой последовательности
	Категорирование помещений по пожаровзрывоопасности. Средства тушения пожаров
	Напряжение прикосновения при одиночном заземлителе с учетом сопротивления основания. Коэффициенты напряжения прикосновения
	Воздействие ионизирующих излучений на человека. Нормирование ионизирующих излучений
	Системы и виды производственного освещения. Порядок нормирования освещения
	Причины несчастных случаев от воздействия электрического тока. Основные меры защиты в электроустановках
	Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током
	Зависимость сопротивления тела человека от параметров электрической цепи
	Действие электрического тока на организм человека. Виды электротравм. Первая доврачебная помощь при электротравме
	Нормирование вибраций. Методы снижения вибраций
	Какую помощь следует оказывать при поражении человека электрическим током, если человек находится в состоянии клинической смерти?
	Основными техническими средствами защиты являются:
	Опишите комплекс мероприятий при чрезвычайной ситуации, направленных на выполнение конкретных задач

Физическая культура и спорт	Чем характерно состояние утомления
	Под силой как физическим качеством понимается
	Самоконтроль в процессе физических занятий - это
	С чем связана физиологическая брадикардия, характерная для спортсменов
	Какая из перечисленных форм самостоятельных занятий по физической культуре не является основной
	Какие внешние признаки физической утомляемости вы знаете
	В первых Олимпийских играх могли принимать участие
	Всесоюзный физкультурный комплекс «Готов к труду и обороне СССР» был введен в
	Физиология – это
	Отличаются ли показатели жизненной емкости легких (ЖЕЛ) у спортсменов и людей, не ведущих активный образ жизни
Проектная деятельность	Последовательность в иерархической структуре целей и задач
	Какие проекты называют "Мульти"
	Каковы методы стимулирования саморазвития личности
	Каковы правила сертификации
	В чем задачи личного тайм-менеджмента
	Перечислите ресурсные конфликты и методы их разрешения
	Какие модели используются для построения карты саморазвития
	Управление временем в проекте
	В чем суть процедуры сертификации управляющих проектами
	Инициация проекта – это стадия процесса управления проектом, результатом которой является
	Правила формирования команды
	Рассчитайте сетевой график во времени
	Продемонстрируйте умения проведения работ по оптимизации графиков по ресурсам
	Инициация проекта – это стадия процесса управления проектом, результатом которой является:
	Рассчитайте организационные параметры табличным способом
	Фазы и жизненный цикл проекта
	В чем отличие проектной деятельности от непрерывного планирования
Каковы цели сертификации проектной деятельности	
Иностранный язык делового общения	Перепишите ПОЛНОСТЬЮ следующее предложение в Present Simple, раскрыв скобки. (Не забывайте про порядок слов в вопросительном предложении!): Who he (to speak) English with
	Дополните перевод следующего предложения: Кто разрешил вам просматривать эти документы? Who _____ these documents
	Дополните перевод следующего предложения: Нашим менеджерам следует обсудить этот вопрос как можно скорее. Our managers _____ the matter as soon as possible
	НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ КРАТКУЮ ФОРМУ ЗАПИСИ! Поставьте глагол в скобках в нужном времени активного залога: I (not, to know) English well enough to read English books

	<p>НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ КРАТКУЮ ФОРМУ ЗАПИСИ! Раскройте скобки, употребляя глаголы в одном из следующих времен: Present Simple, Past Simple, Future Simple, Present Continuous, Past Continuous, Future Continuous: The companies (not, improve) their devices every year</p>
	<p>Выберите правильную форму оборота There + to be: In the conference room ... a table, some chairs and a sofa</p>
	<p>Составьте предложение из следующих слов: The, in, safe, contracts, are, new, the</p>
	<p>Составьте предложение из следующих слов: business, it, was, a, letter</p>
	<p>Составьте предложение из следующих слов: the, is, table, on, there, what</p>
	<p>Раскройте скобки в следующем предложении, поставив глаголы в нужном времени: At present we (to expand) our overseas business</p>
	<p>Раскройте скобки в следующем предложении, поставив глаголы в нужном времени: The company (not, to export) 2,000 machines next year</p>
	<p>Complete the sentences using the correct future form of the verb in brackets. Use contracted forms where possible. 1 I'm afraid Ms Aydin can't see you on Thursday. She _____ our annual sales conference. (attend) 2 If I could just take down your phone number, I _____ Mr Di Pietro to call you back as soon as possible. (ask) 3 I've just received our schedule. Our train _____ from Central Station at 8.15 a.m. tomorrow. (leave) 4 I'll contact you as soon as I _____ my itinerary. (receive) 5 If you accept that job in Vietnam, you _____ it. (never regret)</p>
Деловые коммуникации	<p>Приведите примеры психологических приемов влияния на партнера в процессе коммуникации</p>
	<p>Какие некорректные приёмы аргументации применяет адвокат в рассказе А.П.Чехова «Случай из судебной практики». — Господа присяжные заседатели, господин судья! Мой клиент признался, что воровал. Это ценное и искреннее признание. Я бы даже сказал, что оно свидетельствует о необыкновенно цельной и глубокой натуре, человеку смелом и честном. Но возможно ли, господа, чтобы человек, обладающий такими редкостными качествами, был вором</p>
	<p>В каком году был создан сектор культуры речи в Институте русского языка АН СССР</p>
	<p>С чем соотносится жанр делового документа</p>
	<p>Как образуются профессионализмы</p>
	<p>Какая форма делового общения подвергается наиболее строгой стандартизации</p>
	<p>Побудительная информация в деловой коммуникации реализуется в виде:</p>
	<p>Вербальные коммуникации осуществляются с помощью:</p>
	<p>Продемонстрируйте как достигается выразительность научной</p>

	речи
	Наименее регламентированные формы делового общения
	Укажите причины использования некорректных приёмов аргументации
	Сформулируйте закон непротиворечия
	Какие функциональные стили уместны в деловой беседе
	Формы активного слушания в деловом общении
	В лингвистике принято противопоставлять два типа текстов: информативный и экспрессивный. К какому типу относятся деловые документы

II. Описание шкалы оценивания

- Ответы обучающихся на ГЭ оцениваются по следующим параметрам:
- знание теоретического материала;
 - умение точно раскрывать содержание понятий в соответствии с профилем обучения, применять различные методы исследования для решения практических задач;
 - владение инструментами анализа задач профессиональной деятельности

Шкала и критерии оценивания результатов ГЭ

№	Показатель	Шкала оценки	Критерий оценивания	Вес показателя, %
1	Оценка результатов предварительного тестирования	5	выставляется, если доля правильных ответов в тестовом задании 80 – 100 %.	50
		4	выставляется, если доля правильных ответов в тестовом задании 60 – 79%.	
		3	выставляется, если доля правильных ответов в тестовом задании 40 – 59%.	
		2	выставляется, если доля правильных ответов в тестовом задании 0–39 % либо если выявлена несформированность одной из универсальных и общепрофессиональных компетенций	
2	Оценка за ГЭ	5	выставляется обучающемуся, который показал всесторонние, систематические и глубокие знания по вопросам экзаменационного билета, безупречно ответивший не	50

			только на вопросы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках программы ГЭ	
		4	выставляется обучающемуся, который показал полные знания по вопросам экзаменационного билета, ответивший на все вопросы билета, но допустивший при этом не принципиальные ошибки в ответах	
		3	выставляется обучающемуся, который показал знания по вопросам экзаменационного билета в объеме, необходимом для предстоящей работы в области (сфере) профессиональной деятельности, допустивший погрешности в ответе на вопросы	
		2	выставляется обучающемуся, обнаружившему серьезные пробелы в знаниях, не ответившему на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы. Оценка «неудовлетворительно» выставляется также, если студент после начала экзамена отказался его сдавать или нарушил правила сдачи экзамена (списывал, подсказывал, обманом пытался получить более высокую оценку и т.д.)	

Б) Оценочные средства для защиты ВКР

1. Перечень компетенций и контрольных вопросов для проверки результатов освоения основной образовательной программы

1. Компетенция: ОПК-1 Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов естественных наук и математики

– Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

– Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

2. Компетенция: ОПК-2 Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественно-научных дисциплин (модулей)

– Формы записи ЗМП: унифицированная и стандартная. Классификация задач оптимизации.

– Выпуклое программирование. Выпуклые множества. Условия оптимальности в задачах выпуклого программирования.

– Задача безусловной оптимизации.

– Градиентные методы.

– Последовательный поиск.

– Целевое программирование.

– Задачи линейного программирования.

– Геометрическая интерпретация и графическое решение задач линейного программирования.

– Симплекс-метод решения задач линейного программирования.

– Одномерный поиск. Пассивный поиск: сущность и сравнение с последовательным поиском.

– Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

– Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

3. Компетенция: ОПК-3 Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности

– Перечислите достоинства дискретных систем.

– Назовите виды квантования и приведите примеры их использования..

- Нелинейные САУ какого порядка можно исследовать с помощью метода фазовой плоскости?.
 - Что такое скользящий режим и когда он возникает?.
 - Дайте определение фазовой плоскости, фазовой траектории, фазового портрета, изображающей точки особых точек, особых траекторий..
 - Сформулируйте критерий устойчивости Найквиста для устойчивых замкнутых дискретных систем..
 - Можно ли воспользоваться формулировкой критерия Гурвица, предложенной для непрерывных систем при анализе импульсных систем, как это проделать?.
 - Как должен вести себя годограф Михайлова, сформулированный для дискретных систем для устойчивой системы 1-го, 2-го, 3-го порядков?.
 - Перечислите показатели качества для замкнутых дискретных систем апериодических, колебательных..
 - Какую характеристику надо снять, для того чтобы судить об устойчивости разомкнутой системы, замкнутой системы?.
 - В каких пределах по частоте строятся логарифмические амплитудные частотные характеристики импульсных систем?.
 - Что такое дискретная передаточная функция и какой вид она имеет для выходного сигнала замкнутой системы и сигнала ошибки?.
 - Чем различаются D-преобразование Лапласа от \bar{D} - преобразование и каковы свойства последнего?.
 - Найдите передаточную функцию формирователя импульсов прямоугольной формы с единичной скважностью?.
 - Каким образом заменяется импульсный элемент?.
 - Какие параметры меняются в зависимости от входного сигнала при АИМ, ШИМ, ФИМ, ЧИМ?.
 - Что такое эквивалентный комплексный коэффициент усиления нелинейного элемента? В чем его отличие от комплексного коэффициента линейного элемента?.
 - Что такое линии переключения? Как получить уравнения линий переключения в фазовой плоскости?.
 - Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
 - Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
4. Компетенция: ОПК-4 Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов
- Перечислите достоинства дискретных систем.
 - Назовите виды квантования и приведите примеры их использования..

- Нелинейные САУ какого порядка можно исследовать с помощью метода фазовой плоскости?.
 - Что такое скользящий режим и когда он возникает?.
 - Дайте определение фазовой плоскости, фазовой траектории, фазового портрета, изображающей точки особых точек, особых траекторий..
 - Сформулируйте критерий устойчивости Найквиста для устойчивых замкнутых дискретных систем..
 - Можно ли воспользоваться формулировкой критерия Гурвица, предложенной для непрерывных систем при анализе импульсных систем, как это проделать?.
 - Как должен вести себя годограф Михайлова, сформулированный для дискретных систем для устойчивой системы 1-го, 2-го, 3-го порядков?.
 - Перечислите показатели качества для замкнутых дискретных систем апериодических, колебательных..
 - Какую характеристику надо снять, для того чтобы судить об устойчивости разомкнутой системы, замкнутой системы?.
 - В каких пределах по частоте строятся логарифмические амплитудные частотные характеристики импульсных систем?.
 - Что такое дискретная передаточная функция и какой вид она имеет для выходного сигнала замкнутой системы и сигнала ошибки?.
 - Чем различаются D-преобразование Лапласа от \bar{D} -преобразование и каковы свойства последнего?.
 - Найдите передаточную функцию формирователя импульсов прямоугольной формы с единичной скважностью?.
 - Каким образом заменяется импульсный элемент?.
 - Какие параметры меняются в зависимости от входного сигнала при АИМ, ШИМ, ФИМ, ЧИМ?.
 - Что такое эквивалентный комплексный коэффициент усиления нелинейного элемента? В чем его отличие от комплексного коэффициента линейного элемента?.
 - Что такое линии переключения? Как получить уравнения линий переключения в фазовой плоскости?.
 - Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
 - Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
5. Компетенция: ОПК-5 Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

– Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

6. Компетенция: ОПК-6 Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

– Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

– Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

7. Компетенция: ОПК-7 Способен производить необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматизации, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

– Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

– Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

8. Компетенция: ОПК-8 Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание

– Погрешности измерений. Классификация погрешностей.

– Доверительный интервал для истинного значения величины, имеющей нормальное распределение с известным СКО.

– Классификация ЦИУ.

– Цифровые измерительные устройства. Структурная схема.

– Электронно-лучевые осциллографы. Структурная схема и принцип действия.

– Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения.

– Электронные аналоговые приборы. Электронный вольтметр. Структурная схема и принцип действия.

– Точечные оценки параметров распределения случайных величин.

– Средства измерений (меры, измерительные приборы, измерительные системы).

– Применение микропроцессоров МП в ЦИП. Функции МП в ЦИП.

– Кодирование сигналов.

– Измерение физических величин. Виды измерений.

– Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

– Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

9. Компетенция: ОПК-9 Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств

– Проверить гипотезу о равнозначности измерений в двух экспериментах при отсутствии систематической ошибки измерения, если по выборкам объемов $n_1=15$ и $n_2=19$ получены оценки показателей разброса $s_1 = 14,0$ и $s_2 = 15,1$, если $q=0,01$.

– Какими свойствами обладают оценки, полученные методом максимального правдоподобия?

– Сколькими способами можно разложить 8 книг на две пачки по 4 книги в каждой? Сколькими способами можно разложить эти книги на четыре пачки по две книги в каждой? Сколькими способами можно разослать эти книги восьми различным адресатам?

– Какие свойства характеризуют качество точечных оценок?

– Найти интервальную оценку неизвестной дисперсии измерений температуры с вероятностью $p=0,99$, если по выборке объема $n=15$ получена точечная оценка равная $24,4$ (град)².

– Сколькими различными способами можно переставить между собой буквы: а) A_1, A_2, B_1, B_2, B_3 ; б) A, A, B_1, B_2, B_3 ; в) A, A, B, B, B ?

– Сколько нужно издать словарей, необходимых для непосредственного перевода с одного на другой, для пяти языков?

– Сколькими способами можно n одинаковых предметов распределить между k лицами так, чтобы каждый получил не менее одного предмета?

– Чем отличаются классическое и статистическое определения вероятностей?

– Перечислите свойства интегральной формы закона распределения вероятностей непрерывной случайной величины.

– Укажите варианты расчета несмещенной точечной оценки дисперсии.

– Укажите правильную последовательность действий для расчета интервальной оценки математического ожидания при неизвестной дисперсии.

– Как проверить гипотезу о равенстве математического ожидания заданному значению?

– Чем отличаются критерии значимости и критерии согласия?

– Нормальный закон распределения: аналитический вид плотности распределения, параметры, типовая ситуация формирования случайной величины..

– Постановка задачи интервального оценивания, понятия доверительной вероятности..

– Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

– Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

10. Компетенция: ОПК-10 Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления

– Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

– Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

11. Компетенция: ОПК-11 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

– Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

– Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

12. Компетенция: ПК-1 Способен проводить натурные и вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления

– Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

13. Компетенция: ПК-2 Способен применять технологии обработки и анализа данных для расчета и разработки автоматизированных систем управления и их компонент

– Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

II. Описание шкалы оценивания

К ГИА допускается обучающийся после успешного прохождения промежуточной аттестации по всем дисциплинам (модулям) и практикам образовательной программы. Сформированность компетенций, установленных образовательной программой, подтверждается результатами обучения по дисциплинам (модулям) и практикам учебного плана.

На защите ВКР оценивается способность выпускника осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области (сфере) профессиональной деятельности и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа, установленные образовательной программой

Шкала и критерии оценивания результатов защиты ВКР

№	Показатель	Шкала оценки	Критерий оценивания	Вес показателя, %
1	Оценка результатов	5	средний балл по приложению	25

	обучения по дисциплинам (модулям) и практикам учебного плана	4	к диплому с округлением до сотых долей	
		3		
2	Доклад и демонстрационный материал	5	- доклад и демонстрационный материал охватывают весь объем ВКР, имеют логическое и четкое построение; - объем и оформление демонстрационной части соответствует установленным требованиям; - время доклада находится в рамках, установленных в Положении о государственной итоговой аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»; - обучающийся уверенно и профессионально, грамотным языком, ясно, четко и понятно излагает содержание и суть работы	20
		4	- доклад и демонстрационный материал охватывают весь объем ВКР, логичность и последовательность построения доклада несущественно нарушены; - объем и оформление демонстрационной части соответствует установленным требованиям; - время доклада несущественно выходит за рамки, установленные в Положении о государственной итоговой аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»; - обучающийся в целом уверенно, грамотным языком, четко и понятно излагает содержание и суть работы	
		3	- доклад и	

			<p>демонстрационный материал охватывают большую часть объема ВКР, логичность и последовательность построения доклада нарушены; - объем и оформление демонстрационной части в целом соответствует установленным требованиям; - время доклада существенно выходит за рамки, установленные в Положении о государственной итоговой аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»; - обучающийся излагает содержание и суть работы неуверенно, нечетко, допускает ошибки в использовании профессиональной терминологии;</p>	
		2	<p>- доклад отличается поверхностной аргументацией основных положений; - логичность и последовательность построения доклада нарушены; - время доклада существенно выходит за рамки, установленные в Положении о государственной итоговой аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»; - обучающийся излагает содержание и суть работы неуверенно и логически непоследовательно, показывает слабые знания предмета выпускной квалификационной работы;</p>	
3	Отзыв руководителя о работе	5 4 3	на основе отзыва руководителя по решению ГЭК	15
4	Ответы на вопросы членов ГЭК	5	обучающийся отвечает на вопросы грамотным языком,	40

			ясно, чётко и понятно; вопросы, задаваемые членами ГЭК, не вызывают у обучающегося существенных затруднений;	
		4	обучающийся отвечает на вопросы грамотным языком, чётко и понятно; большинство вопросов, задаваемых членами ГЭК, не вызывают у обучающегося существенных затруднений;	
		3	на поставленные вопросы обучающийся отвечает неуверенно, логически непоследовательно, допускает погрешности, путается в профессиональной терминологии;	
		2	обучающийся неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с ответом	

* – сумма весов показателей должна быть 100%

Каждый член ГЭК выставляет оценки по каждому показателю в соответствии со шкалой и критериями оценивания результатов защиты ВКР. Оценка результатов защиты ВКР каждым членом ГЭК определяется интегрально с учетом веса каждого показателя.

Итоговая оценка за защиту ВКР определяется как среднеарифметическая оценок, выставленных членами ГЭК с округлением до целого числа.