

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра прикладной информатики и документоведения

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета сервиса и рекламы

В.К. Карнаухова

«20» июня 2019 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля)	Б1.В.ОД.11. Технические средства управления и
	основы эргономики
	(индекс дисциплины по учебному плану, наименование дисциплины (модуля))
Направление подготовки:	38.03.03 Управление персоналом
	(код, наименование направления подготовки)
Тип образовательной программы:	прикладной бакалавриат
	(академический или прикладной бакалавриат)
Направленность (профиль) подготовки:	Администрирование и документирование
	процессов управления персоналом
Форма обучения: очная, заочная	
Согласовано с УМК факультета сервиса и рекламы	Рекомендовано кафедрой:
Протокол № 9 от «19» июня 2019 г.	Протокол № 12 от «18» июня 2019 г.
Председатель В.К. Карнау	ухова Зав. кафедрой А.В. Рохин

Содержание

- -	стр.
1. Цели и задачи дисциплины:	3
2. Место дисциплины в структуре ОПОП:	3
3. Требования к результатам освоения дисциплины:	3
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	4
5. Содержание дисциплины	5
5.1. Содержание разделов и тем дисциплины	5
5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми	
(последующими) дисциплинами	5
5.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий	6
6. Перечень семинарских, практических занятий или лабораторных работ	6
6.1. План самостоятельной работы обучающихся	7
6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	7
7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)	8
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:	8
а) основная литература	8
б) дополнительная литература	9
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:	9
10. Образовательные технологии:	9
11. Оценочные средства (ОС):	10
11.1. Оценочные средства для входного контроля	10
11.2. Оценочные средства текущего контроля	12
11.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации	25

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью курса «Технические средства управления и основы эргономики» является изучение основных технических средств, применяемых для механизации и автоматизации управленческого труда, а также принципов построения, работы и технических характеристик средств составления, размножения, обработки и хранения документов и основ эргономики.

Задачами курса являются:

- формирование целостного представления о физической сущности процессов и работ основных механизмов и устройств на примере базовых технических средств;
- обучение технико-экономическому обоснованию оснащения рабочих мест управленческого персонала с использованием технических средств управления;
- изучение технических характеристик режима работы конкретных средств оргтехники;
 - изучение теоретических концепций, положенных в основу эргономики;
- получение студентами умений и навыков в области технических и программных средств вычислительной техники и систем телекоммуникации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Технические средства управления и основы эргономики» относится к вариативной части блока Б1 — «Дисциплины (модули)» ФГОС ВО.

Для успешного изучения дисциплины необходимо иметь сведения следующих дисциплин:

- Математика;
- Информатика.

Данная дисциплина призвана формировать у обучающихся базовые знания и умения для дальнейшего освоения таких дисциплин курса, как:

- Организация и технология документационного обеспечения управления;
- Организационно-документационное обеспечение деятельности руководителя;
- Конфиденциальное делопроизводство.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В ходе изучения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

— знание нормативно-правовой базы безопасности и охраны труда, основ политики организации по безопасности труда, основ оптимизации режимов труда и отдыха с учетом требований психофизиологии, эргономики и эстетики труда для различных категорий персонала, владением навыками расчетов продолжительности и интенсивности рабочего времени и времени отдыха персонала, а также владение технологиями управления безопасностью труда персонала и умение применять их на практике (ПК-9).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные технические средства управления офисом;
- принципы построения, работы и технических характеристик средств составления, размножения, обработки и хранения документов;
 - технические характеристики режима работы конкретных средств оргтехники;
 - теоретические концепции, положенные в основу эргономики;

уметь:

– давать технико-экономическое обоснование оснащения рабочих мест управленческого персонала с использованием технических средств управления;

владеть:

- целостным представлением о физической сущности процессов и работ основных механизмов и устройств на примере базовых технических средств;
- навыками в области технических и программных средств вычислительной техники и систем телекоммуникации и основами эргономики.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы очное обучение

Вид учебной работы	Всего часоі / зачетных		Семестры			
вид ученни расоты	/ зачетных единиц	1	2	3	4	
Аудиторные занятия (всего)	90	36	54	•	-	
В том числе:	-	-	-	ı	-	
Лекции	36	18	18	1	-	
Практические занятия (ПЗ)	54	18	36	ı	-	
Семинары (С)	-	-	-	ı	-	
Самостоятельная работа (всего)	126	72	54	-	-	
В том числе:	-	-	-	ı	-	
Теоретическая подготовка	10	10	-	ı	-	
Выполнение домашних заданий	10	26	-	ı	-	
Подготовка к экзамену	10	-	-	ı	-	
Курсовая работа	60	-	54	ı	-	
Контактная работа	45	36	54			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экза	мен) 36	+	36	•	-	
Общая трудоемкость ч	асы 252	108	144	-	-	
зачетные ед	циницы 7	3	4			

заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
Did y region page 15	единиц	1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего)	16	8	8	-	-
В том числе:	-	-	-	1	-
Лекции	8	4	4	ı	_
Практические занятия (ПЗ)	8	4	4	ı	_
Семинары (С)	-	-	-	ı	_
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	223	96	127	-	-
В том числе:	-	-	-	-	-
Теоретическая подготовка	-	-	-	-	-
Выполнение домашних заданий	-	-	-	-	-
Подготовка к экзамену	123	96	27	-	-
Курсовая работа	100	-	100	-	-
Контактная работа	24	24	24		
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	13	4	9		_
Общая трудоемкость часы	252	108	144	-	-
зачетные единицы	7	3	4	-	-

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов и тем дисциплины

Раздел 1. Классификация и понятие современных средств оргтехники

- Тема 1. Понятие организационной техники. Классификация современных средств оргтехники. Критерии выбора технических средств для офисных процедур
- Тема 2. Интерфейсы. Средства и системы информационного обслуживания, электросвязи и телекоммуникации. Электронный офис.
 - Тема 3. Внешние запоминающие устройства
 - Тема 4. Видеомониторы и видеоадаптеры
 - Тема 5. Устройства вывода информации
 - Тема 6. Устройства ввода информации
- Тема 7. Обмен, копирование и уничтожение информации. Характеристики и особенности средств тиражирования и копирования документов
- Тема 8. Мультимедиа устройства. Оргтехника в информационных и компьютерных технологиях
- Тема 9. Обмен данными. Средства телекоммуникации. Тенденции развития средств вычислительной техники

Раздел 2. Современная концепция и эргономика современного офиса

- Тема 10. Основы эргономики. Этапы развития эргономики
- Тема 11. Эргономические требования. Факторы, определяющие эргономические требования
- Тема 12. Комфортное пребывание человека в архитектурной среде. Освещение как объект комплексного эргономического анализа. Искусственные источники света. Светотехническое оборудование. Цвет и жизнедеятельность человека в архитектурной среде
- Тема 13. Организация, планирование и оснащение рабочего места. Эргономика современного офиса и безопасность работы с техническим средствами.
 - Тема 14. Эргономика и проектирование рабочих мест в системе «человек-машина»
- Тема 15.Рабочее место в офисе, техника жизнеобеспечения и микроклимата офиса и дома. Применение цвета в производственной среде. Эргономические требования к мебели. Средства и системы визуальной информации
- Тема 16. Современная концепция электронного офиса. Рабочее место в офисе. Антропометрические требования в эргономике. Эргономический расчёт параметров рабочего места
 - Тема 17. Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда.
- Тема. 18. Методы эргономических исследований. Оборудование и организация жилой среды. Эргономика среды обитания престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычислительной техники

5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Наименование обеспечи-№ № тем данной дисциплины, необходимых для изуче-№ ния обеспечиваемых (последующих) дисциплин Π/Π ваемых (последующих) дисциплин (вписываются разработчиком) 2. Организационно-10 11 2 документационное обеспечение деятельности руководителя 2 8 3. Конфиденциальное дело-1 5 10 11 производство

5.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

№ π/π	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Се-	CPC	Все-
1.	Раздел 1. Классификация и понятие современных средств оргтехники	18	18	1	1	36	12
2.	Раздел 2. Современная концепция и эргономика современного офиса	18	36	1	ı	18	12
	КСР	-	-	-	-	-	-
	Зачет	-	-	-	-	-	-
	Экзамен	_	-	-	-	-	36
	ИТОГО	36	54	-	-	126	252

6. Перечень семинарских, практических занятий или лабораторных работ

№ п/п	№ темы дисципли- ны	Наименование семинаров, практических и ла- бораторных работ	Трудо- емкость (часы)	Оценоч- ные средст-ва	Форми- руемые компе- тенции
1.	1	Понятие организационной техники. Классификация современных средств оргтехники. Критерии выбора техниче- ских средств для офисных процедур	2	УО	ПК-9
2.	2	Интерфейсы. Средства и системы информационного обслуживания, электросвязи и телекоммуникации. Электронный офис	2	УО	ПК-9
3.	3	Внешние запоминающие устройства	2	УО	ПК-9
4.	4	Видеомониторы и видеоадаптеры	2	УО	ПК-9
5.	5	Устройства вывода информации	2	УО	ПК-9
6.	6	Устройства ввода информации	2	УО	ПК-9
7.	7	Обмен, копирование и уничтожение информации. Характеристики и особенности средств тиражирования и копирования документов	2	УО	ПК-9
8.	8	Мультимедиа устройства. Оргтехника в информационных и компьютерных технологиях	2	УО	ПК-9
9.	9	Обмен данными. Средства телекоммуникации. Тенденции развития средств вычислительной техники	2	УО	ПК-9
10.	10	Основы эргономики. Этапы развития эргономики	2	УО	ПК-9
11.	11	Эргономические требования. Факторы, определяющие эргономические требования	2	УО	ПК-9

архитектурной среде. Освещение как объект комплексного эргономического анализа. Искусственные источники света. Светотехническое оборудование. Цвет и жизнедеятельность человека в архитектурной среде 13. Организация, планирование и оснащение рабочего места. Эргономика современного офиса и безопасность работы с техническим средствами. 14. Эргономика и проектирование рабочих мест в системе «человек-машина» 15. Рабочее место в офисе, техника жизнеобеспечения и микроклимата офиса и дома. Применение цвета в производственной среде. Эргономические требования к мебели. Средства и системы визуальной информации 16. Современная концепция электронного офиса. Рабочее место в офисе. Антропометрические требования в эргономике. Эргономические требования в офисе. Антропометрические требования в эргономике. Эргономический расчёт параметров рабочего места 17. Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда 18. Методы эргономических исследований. Оборудование и организация жилой среды. Эргономика среды обитания престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычис-	12.	Vondontuos unofi institus ususpara n	2	УО	ПК-9
объект комплексного эргономического анализа. Искусственные источники света. Светотехническое оборудование. Цвет и жизнедеятельность человека в архитектурной среде 13. Организация, планирование и оснащение рабочего места. Эргономика современного офиса и безопасность работы с техническим средствами. 14. Эргономика и проектирование рабочих мест в системе «человек-машина» 15. Рабочее место в офисе, техника жизнеобеспечения и микроклимата офиса и дома. Применение цвета в производственной среде. Эргономические требования к мебели. Средства и системы визуальной информации 16. Современная концепция электронного офиса. Рабочее место в офисе. Антропометрические требования в эргономике. Эргономический расчёт параметров рабочего места 17. Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда 18. Методы эргономических исследований. Оборудование и организация жилой среды. Эргономика среды обитания престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычис-	12.	Комфортное пребывание человека в	\mathcal{L}	yO	11N-9
анализа. Искусственные источники света. Светотехническое оборудование. Цвет и жизнедеятельность человека в архитектурной среде 13. Организация, планирование и оснащение рабочего места. Эргономика современного офиса и безопасность работы с техническим средствами. 14. Эргономика и проектирование рабочих мест в системе «человек-машина» 15. Рабочее место в офисе, техника жизнеобеспечения и микроклимата офиса и дома. Применение цвета в производственной среде. Эргономические требования к мебели. Средства и системы визуальной информации 16. Современная концепция электронного офиса. Рабочее место в офисе. Антропометрические требования в эргономике. Эргономический расчёт параметров рабочего места 17. Эргономический расчёт параметров рабочего места 18. Методы эргономических исследований. Оборудование и организация жилой среды. Эргономика среды обитания престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычис-					
света. Светотехническое оборудование. Цвет и жизнедеятельность человека в архитектурной среде 13. Организация, планирование и оснащение рабочего места. Эргономика современного офиса и безопасность работы с техническим средствами. 14. Эргономика и проектирование рабочих мест в системе «человек-машина» 15. Рабочее место в офисе, техника жизнеобеспечения и микроклимата офиса и дома. Применение цвета в производственной среде. Эргономические требования к мебели. Средства и системы визуальной информации 16. Современная концепция электронного офиса. Рабочее место в офисе. Антропометрические требования в эргономике. Эргономический расчёт параметров рабочего места 17. Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда 18. Методы эргономических исследований. Оборудование и организация жилой среды. Эргономика среды обитания престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычис-					
Цвет и жизнедеятельность человека в архитектурной среде 2					
13.					
13. Организация, планирование и оснащение рабочего места. Эргономика современного офиса и безопасность работы с техническим средствами. 2					
ние рабочего места. Эргономика современного офиса и безопасность работы с техническим средствами. 14.	10	1 1 1	2	MO	H14.0
временного офиса и безопасность работы с техническим средствами. 14.	13.		2	УО	11K-9
14. Эргономика и проектирование рабочих мест в системе «человек-машина» 2					
14. Эргономика и проектирование рабочих мест в системе «человек-машина» 2 УО ПК-9 15. Рабочее место в офисе, техника жизнеобеспечения и микроклимата офиса и дома. Применение цвета в производственной среде. Эргономические требования к мебели. Средства и системы визуальной информации 2 УО ПК-9 16. Современная концепция электронного офиса. Рабочее место в офисе. Антропометрические требования в эргономике. Эргономический расчёт параметров рабочего места 20 УО ПК-9 17. Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда 2 УО ПК-9 18. Методы эргономических исследований. Оборудование и организация жилой среды. Эргономика среды обитания престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычис- УО ПК-9		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Мест в системе «человек-машина» 2		*			
15.	14.	1 1 1	2	УО	ПК-9
обеспечения и микроклимата офиса и дома. Применение цвета в производственной среде. Эргономические требования к мебели. Средства и системы визуальной информации 16. Современная концепция электронного офиса. Рабочее место в офисе. Антропометрические требования в эргономике. Эргономический расчёт параметров рабочего места 17. Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда 18. Методы эргономических исследований. Оборудование и организация жилой среды. Эргономика среды обитания престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычис-					
дома. Применение цвета в производ- ственной среде. Эргономические тре- бования к мебели. Средства и системы визуальной информации 16. Современная концепция электронного офиса. Рабочее место в офисе. Антро- пометрические требования в эргономи- ке. Эргономический расчёт параметров рабочего места 17. Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда 18. Методы эргономических исследований. Оборудование и организация жилой среды. Эргономика среды обитания престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычис-	15.	Рабочее место в офисе, техника жизне-	2	УО	ПК-9
ственной среде. Эргономические требования к мебели. Средства и системы визуальной информации 16. Современная концепция электронного офиса. Рабочее место в офисе. Антропометрические требования в эргономике. Эргономический расчёт параметров рабочего места 17. Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда 18. Методы эргономических исследований. Оборудование и организация жилой среды. Эргономика среды обитания престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычис-		обеспечения и микроклимата офиса и			
бования к мебели. Средства и системы визуальной информации 16. Современная концепция электронного офиса. Рабочее место в офисе. Антропометрические требования в эргономике. Эргономический расчёт параметров рабочего места 17. Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда 18. Методы эргономических исследований. Оборудование и организация жилой среды. Эргономика среды обитания престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычис-		дома. Применение цвета в производ-			
Визуальной информации 20		ственной среде. Эргономические тре-			
16. Современная концепция электронного офиса. Рабочее место в офисе. Антропометрические требования в эргономике. Эргономический расчёт параметров рабочего места 20 УО ПК-9 17. Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда 2 УО ПК-9 18. Методы эргономических исследований. Оборудование и организация жилой среды. Эргономика среды обитания престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычис- УО ПК-9		бования к мебели. Средства и системы			
офиса. Рабочее место в офисе. Антро- пометрические требования в эргономи- ке. Эргономический расчёт параметров рабочего места 17. Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда 18. Методы эргономических исследований. Оборудование и организация жилой среды. Эргономика среды обитания престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычис-		визуальной информации			
пометрические требования в эргономи- ке. Эргономический расчёт параметров рабочего места 17. Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда 18. Методы эргономических исследований. Оборудование и организация жилой среды. Эргономика среды обитания престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычис-	16.	Современная концепция электронного	20	УО	ПК-9
ке. Эргономический расчёт параметров рабочего места 17. Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда 18. Методы эргономических исследований. Оборудование и организация жилой среды. Эргономика среды обитания престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычис-		офиса. Рабочее место в офисе. Антро-			
рабочего места 17. Эргономика и психофизиологические 2 УО ПК-9 основы безопасности труда 18. Методы эргономических исследований. 2 УО ПК-9 Оборудование и организация жилой среды. Эргономика среды обитания престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычис-		пометрические требования в эргономи-			
рабочего места 17. Эргономика и психофизиологические 2 УО ПК-9 основы безопасности труда 18. Методы эргономических исследований. 2 УО ПК-9 Оборудование и организация жилой среды. Эргономика среды обитания престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычис-		ке. Эргономический расчёт параметров			
основы безопасности труда 18. Методы эргономических исследований. 2 УО ПК-9 Оборудование и организация жилой среды. Эргономика среды обитания престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычис-					
основы безопасности труда 18. Методы эргономических исследований. Оборудование и организация жилой среды. Эргономика среды обитания престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычис-	17.		2	УО	ПК-9
18. Методы эргономических исследований. 2 УО ПК-9 Оборудование и организация жилой среды. Эргономика среды обитания престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычис-					
Оборудование и организация жилой среды. Эргономика среды обитания престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычис-	18.		2	УО	ПК-9
среды. Эргономика среды обитания престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычис-					
престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычис-					
развития эргономики и средств вычис-					
		• •			
		лительной техники			

6.1. План самостоятельной работы обучающихся

№ нед	Тема	Вид самостоя- тельной рабо- ты	Задание	Рекомендуемая литература	СРС
1-6	Проектирование эргономичного офиса	Разработка	Курсовая работа	Панеро, Джулиус. Основы эргономики [Текст]: человек, пространство, интерьер: Справочник по проектным нормам: Пер. с англ. / Д. Панеро, М. Зелник М.: АСТ: Астрель, 2006 320 с.: ил.; 32 см Библиогр.: с. 316-317 Алф. указ.: с. 318-320 ISBN 5-17-038655-9 ISBN 5-271-13422-9	60 (100)

6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студен-

Подготовить доклады по следующим темам:

тов

1. Информация и законы ее передачи. Становление науки о безопасности.

- 2. Опасности и их источники. Основные ошибки проектирования механизмов и среды обитания.
 - 3. Регистрация, расследование и учет несчастных случаев.
 - 4. Нормативные правовые акты по охране труда. Рабочее время. Время отдыха.
 - 5. Особенности охраны труда женщин.
 - 6. Общие принципы организации работы по охране труда на предприятии.
 - 7. Метеорологические параметры воздушний среды.
- 8. Механические и акустические колебания. Шум и вибрация. Влияние звуков на трудовую деятельность человека.
- 9. Защита от шума и вибрации. Индивидуальные и коллективные средства защиты.
- 10. Пожар. Пожарная профилактика и пожарная защита. Средства оповещения, системы пожаротушения.
 - 11. Рабочая среда. Освещение. Источники света и светильники.
 - 12. Акустика и борьба с шумом.
 - 13. Вибрация и борьба с ней.
 - 14. Защита от ультразвука и инфразвука.
 - 15. Утомление. Учет требований техники безопасности.
- 16. Зрение и слух. Функция глаза и пороги зрительного освещения. Оптические иллюзии.
 - 17. Информация как важнейший фактор функционирования социальной системы.
 - 18. Управление системами восприятия информации

7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

- 1. Разработка эргономичного офиса
- 2. Междисциплинарные связи эргономики.
- 3. Рабочее место и принципы его организации.
- 4. Анализ трудовых операций.
- 5. Механизмы утомления и диагностика утомления.
- 6. Оценка условий труда.
- 7. Факторы формирования рабочей среды.
- 8. Монотонность труда.
- 9. Психологические особенности личности.
- 10. Психологические особенности внимания.
- 11. Роль психологического климата в коллективе.
- 12. Энергетические потребности организма при работе.
- 13. Методы оценки тяжести труда.
- 14. Основные эргономические ошибки проектирования рабочей среды.
- 15. Особенности труда женщин и молодежи.
- 16. Методы нейтрализации стрессов.
- 17. Современные данные по производственному травматизму на российских предприятиях.
 - 18. Документы, регламентирующие охрану труда.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература

1. <u>Корнеев, Игорь Константинович</u>. Технические средства управления [Текст] : учебник для вузов по спец. 032001.65 "документоведение и документационное обеспечение управления" / И. К. Корнеев, Г. Н. Ксандопуло. - М. : Инфра-М, 2010. - 199 с. ; 22 см. - (Высшее образование). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-16-003620-5 всего 24

Кудинов, Юрий Иванович. Практикум ПО основам информатики [Электронный ресурс] / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю. Келина. -Лань", 2011. 350 Москва c. ил. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=68471. - Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань". - Неогранич. доступ. - Библиогр.: с. 344 (13 назв.). - ISBN 978-5-8114-1152-8:

б) дополнительная литература

1. <u>Панеро, Джулиус</u>. Основы эргономики [Текст] : человек, пространство, интерьер: Справочник по проектным нормам: Пер. с англ. / Д. Панеро, М. Зелник. - М. : АСТ : Астрель, 2006. - 320 с. : ил. ; 32 см. - Библиогр.: с. 316-317. - Алф. указ.: с. 318-320. - ISBN 5-17-038655-9. - ISBN 5-271-13422-9 сирфак (5)

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Наименование специаль-		Перечень лицензионного про-
ных помещений и помеще-	Оснащенность специальных помещений и помеще-	граммного обеспечения. Рекви-
ний для самостоятельной	ний для самостоятельной работы	зиты подтверждающего доку-
работы		мента
Специальные помещения:	Учебная аудитория оборудована специализированной	OC Windows: DreamSpark Premi-
Учебная аудитория для	учебной мебелью на 50 посадочных мест, техниче-	ит, Договор № 03-016-14 от
проведения занятий лекци-	скими средствами обучения, служащими для пред-	30.10.2014
онного и семинарского	ставления информации большой аудитории: компью-)
типа, текущего контроля,	тер (Системный блок Intel pentium 4 2.8 GHz) (1 шту-	Microsoft Office:
промежуточной аттестации	ка), Монитор LG L1453S (1 штука); проектор	0365ProPiusOpenStudents ShrdSvr
	ViewSonic pjg 5134, экран ScreenVtdiaEcot-	ALNG subs VL NL I Mth Acdms
	3200*200MW 1:1, колонки, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий,	Stdnt w/Faculty (15000 лицензий)
	обеспечивающие тематические иллюстрации, соот-	Kaspersky Endpoint Security для
	ветствующие рабочей программе дисциплины	бизнеса- стандартный Russian
	«Технические средства управления и основы эргоно-	Edition. 1500-2499 Node 1 year
	мики».	Educational License № 1B08-
		170221054045730177
	Учебная лаборатория на 20 рабочих мест: компьюте-	
	ры для проведения практических работ (Системный	
	блок AMDAthlon-64 X3 445 3100 МГц), Монитор LG	
	F1742S (2 штуки), Монитор ViewSonic VA703b (24	
	штуки)) с возможностью подключения к сети «Ин-	
	тернет» и обеспечением доступа в электронную ин-	
	формационно-образовательную среду организации.	
Специальные помещения:	Аудитория оборудована специализированной учеб-	OC Windows: DreamSpark Premi-
компьютерный класс	ной мебелью на 25 посадочных мест, техническими	um, Договор № 03-016-14 от
(учебная аудитория) для	средствами обучения: компьютеры ((Системный блок	30.10.2014
групповых и индивидуаль- ных консультаций, курсо-	AMDAthlon-64 X3 445 3100 МГц), Монитор LG F1742S (2 штуки), Монитор ViewSonic VA703b (24	Microsoft Office:
вого проектирования (вы-	штуки)) с возможностью подключения к сети «Ин-	0365ProPiusOpenStudents ShrdSvr
полнения курсовых работ),	тернет» и обеспечением доступа в электронную ин-	ALNG subs VL NL I Mth Acdms
организации самостоятель-	формационно-образовательную среду организации.	Stdnt w/Faculty (15000 лицензий)
ной работы, в том числе,	формациям образовательную ороду организации.	Stant Tucuity (15000 simplifier)
научно-исследовательской		Kaspersky Endpoint Security для
		бизнеса- стандартный Russian
		Edition. 1500-2499 Node 1 year
		Educational License № 1B08-
		170221054045730177

10. Образовательные технологии:

При реализации программы используются различные образовательные технологии. Во время аудиторных занятий лекции проводятся с использованием ПК и проектора, практические занятия — в виде группового обсуждения под руководством преподавателя проблем предметной области. В учебном процессе используются материалы печатные и в электронной форме; лекции и семинары в электронной форме.

Для реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (контрольные и практические работы, тестирование) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Тестирование — контроль знаний с помощью тестов с открытыми и закрытыми вопросами для текущей и промежуточной аттестации, самоконтроля. Заключительная тема модуля проводится в форме тестирования. Она позволяет выявить итоговый уровень подготовленности студента в зависимости от посещения им аудиторных занятий, выполнения практических заданий и самостоятельной работы (практические занятия 1-18).

11. Оценочные средства (ОС):

11.1. Оценочные средства для входного контроля

Контрольная работа. Фонд контрольных заданий: тесты с закрытыми или открытыми вопросами. Для входного контроля необходимы знания, полученные в ходе изучения школьного курса «Информатика.

Контрольные вопросы для входного контроля (тесты)

- 1. Первый успешно продаваемый персональный компьютер IBM PC, ставший родоначальником современных ПК, появился
 - в 1971
 - в 1981
 - в 1985
 - 2. Миникомпьютеры
 - были предшественниками ПК
 - появились одновременно с ПК
 - появились после ПК
 - 3. Отметьте верные утверждения:
- клиентское приложение может быть расположено на том же компьютере, что и серверное
- клиентское приложение может быть расположено на компьютере удаленном от сервера, если сервер и данный компьютер связаны между собой по сети
- клиентское приложение может быть расположено на компьютере, находящемся в той же локальной сети
 - 4. Корпорация Microsoft была образована
 - в 1975 г
 - в 1980 г
 - в 1985 г
 - 5. Аббревиатура WAN используется для обозначения
 - сети масштаба города
 - локальной сети
 - глобальной сети
 - 6. Пакет Microsoft Office
 - не привязан к конкретному виду делопроизводства
 - связан с автоматизацией конкретных функций бухгалтерского учета
 - связан с автоматизацией конкретных функций управления кадрами
 - 7. Отметьте верное утверждение:
- XML используется для передачи и хранения данных, и устраняет проблему несовместимости программ, структур данных и операционных систем

- XML используется для передачи видео по запросу
- XML используется для передачи потокового видео
- 8. Офисный пакет программ StarOffice распространяет компания
 - Microsoft
 - SUN
 - IBM
- 9. Какие параметры форматирования относятся к форматированию абзаца
 - размер шрифта
 - расстояние между символами
 - курсив
 - подчеркивание
 - межстрочные интервалы
- 10. Под абзацем в текстовом редакторе понимают
 - группу предложений, объединенных одной мыслью
 - часть текста, которая заканчивается нажатием клавиши "Enter"
 - часть текста, после которой текст идет с красной строки
- 11. Документ Excel называется
 - рабочей книгой
 - рабочей тетрадью
 - рабочим листом
- 12. В Microsoft Office System 2007 не входят следующие продукты
 - PowerPoint 2003
 - OneNote 2003
 - Publisher 2003
 - StarOffice
 - Lingvo
- 13. Программа Lingvo относится к классу
 - компьютерных словарей
 - текстовых процессоров
 - табличных процессоров
- 14. Переводчик PROMT встраивает функции перевода в следующие офисные приложения:
 - Microsoft Word, Excel, Outlook, PowerPoint и FrontPage
 - только в Microsoft Word и Excel
 - только в Outlook
- 15. Уровень юзабилити (usability) программного приложения системы определяется следующими параметрами:
 - простотой обучения
 - эффективностью использования
 - запоминаемостью
 - частотой и серьезностью ошибок
 - комфортом работы с системой
 - 16. Основным файловым форматом в программе Microsoft Word является формат
 - *.doc
 - *.jpg
 - *.psc
 - 17. Программа Microsoft Outlook имеет функции
 - электронной почты
 - личного календаря

- средств планирования
- 18. Количество программ, входящих в Office System 2003
- равно количеству программ, входящих в пакет Microsoft Office 2003
- меньше, чем количество программ, входящих в пакет Microsoft Office 2003
- больше, чем количество программ, входящих в пакет Microsoft Office 2003
- 19. FineReader это программа, которая
- служит для распознавания текстов бумажных документов и их перевода в электронный вид
 - выполняет роль клиента электронной почты
 - выполняет роль личного календаря

11.2. Оценочные средства текущего контроля

Фонд контрольных заданий: тесты с закрытыми или открытыми вопросами (в системе FORLABS – http://forlabs.ru), контрольные работы, решение задач. Назначение оценочных средств ТК – выявить сформированность компетенций – ПК-9.

No	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, ком-
$\Pi \backslash \Pi$			поненты которых
			контролируются
1.	Компьютерный тест,	Раздел 1. Классификация и понятие	ПК-9
	защита отчета по	современных средств оргтехники	
	практическому заня-		
	тию		
2.	Компьютерный тест,	Раздел 2. Современная концепция и	ПК-9
	защита отчета по	эргономика современного офиса	
	творческому заданию		

Демонстрационный вариант теста по разделу 1

Задание № 1. Послепечатное оборудование, копирование, уничтожение информации

- 1. Совокупность способов и технических средств воспроизведения изображения оригинала, с целью получения копии документа это
 - репрография
 - полиграфия
- 2. Совокупность технических средств для производства печатной продукции это
 - репрография
 - полиграфия
- 3. К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно подбирает блоки для дальнейшего скрепления?
 - коллаторы
 - вертикальные (башенные) листоподборщики
 - вертикальные листоподборщики с вакуумной подачей листа
 - буклетмейкеры
 - степлеры

- 4. К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно оснащено датчиками контроля: пропуска листа, захвата двойного листа, замятия бумаги, пустого лотка, заполнения приемного лотка?
 - коллаторы
 - вертикальные (башенные) листоподборщики
 - вертикальные листоподборщики с вакуумной подачей листа
 - буклетмейкеры
 - степлеры
- 5. К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно выравнивает листы по краям боковым сталкивателем, прошивает по центру скрепками и фальцует пополам?
 - коллаторы
 - вертикальные (башенные) листоподборщики
 - вертикальные листоподборщики с вакуумной подачей листа
 - буклетмейкеры
 - степлеры
- 6. К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно выравнивает листы по краям боковым сталкивателем, прошивает по центру скрепками и фальцует пополам, готовые брошюры укладывает на выводной конвейер?
 - коллаторы
 - вертикальные (башенные) листоподборщики
 - вертикальные листоподборщики с вакуумной подачей листа
 - буклетмейкеры
 - степлеры
- 7. К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно сшивает брошюру, но сгибать пополам необходимо вручную?
 - коллаторы
 - вертикальные (башенные) листоподборщики
 - вертикальные листоподборщики с вакуумной подачей листа
 - буклетмейкеры
 - степлеры
- 8. К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно шьют не готовыми скобами, а делает их из проволоки?
 - проволокошвейные машины
 - термоклеевые машины
 - бумагосверлильное оборудование
 - биговальное и перфорационное оборудование
 - сталкиватели бумаги.
- 9. К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно использует термоклей, при разогреве который проникает в структуру листов, и, застывая, спаивает с корешком обложки?
 - проволокошвейные машины
 - термоклеевые машины
 - бумагосверлильное оборудование
 - биговальное и перфорационное оборудование
 - сталкиватели бумаги.

- 10. К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно сверлит отверстия в стопах бумаги толщиной до 60 мм?
 - проволокошвейные машины
 - термоклеевые машины
 - бумагосверлильное оборудование
 - биговальное и перфорационное оборудование
 - сталкиватели бумаги.
- 11. К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно выполняет продавливание плотного листа бумаги для последующего сгиба, просечку листа для последующего отрыва его части?
 - проволокошвейные машины
 - термоклеевые машины
 - бумагосверлильное оборудование
 - биговальное и перфорационное оборудование
 - сталкиватели бумаги.
- 12. К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно сбивает листы в пачке за счет вибрации, за счет чего торцы получаются ровными?
 - проволокошвейные машины
 - термоклеевые машины
 - бумагосверлильное оборудование
 - биговальное и перфорационное оборудование
 - сталкиватели бумаги.
- 13. К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно предназначено для того, чтобы ровно порезать один лист бумаги (картона, ламината)?
 - роликовые (дисковые) резаки
 - сабельные резаки
 - гильотинные резаки
- 14. К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно может разрезать пачку 20 40 листов, длина реза, в зависимости от модели, от 33 см до метра?
 - роликовые (дисковые) резаки
 - сабельные резаки
 - гильотинные резаки
- 15. К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно может рубить целые пачки толщиной до восьми сантиметров, различаются длиной реза, толщиной и степенью автоматизации?
 - роликовые (дисковые) резаки
 - сабельные резаки
 - гильотинные резаки
- 16. К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно сначала перфорирует листы, потом разжимает пружину, вставляет в нее листы и возвращает пружину в исходное состояние?
 - переплетчики
 - обрезчики углов и дыроколы
 - оборудование для установки люверсов (колец Пикколо)

- 17. К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно может позволяет вырубать круглые и полукруглые отверстия, производить боковой обрез и подрезать углы с разным радиусом закругления, обрабатывает стопу бумаги до 25 мм толщиной?
 - переплетчики
 - обрезчики углов и дыроколы
 - оборудование для установки люверсов (колец Пикколо)
- 18. К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно предназначено для установки колец Пикколо на бумаге, ткани, тонком пластике?
 - переплетчики
 - обрезчики углов и дыроколы
 - оборудование для установки люверсов
- 19. К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно работает с пакетной пленкой, но запрещено ламинирование фотографий?
 - пакетные ламинаторы
 - ламинаторы для документов
 - ламинаторы без регулировок
 - ламинаторы с регулировкой температуры
 - ламинаторы с регулировкой температуры и скорости
 - фотоламинаторы
 - рулонные ламинаторы
- 20. К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно имеет постоянную температуру нагрева, настроенную на работу только с тонкой пленкой (до 125 микрон)?
 - пакетные ламинаторы
 - ламинаторы для документов
 - ламинаторы без регулировок
 - ламинаторы с регулировкой температуры
 - ламинаторы с регулировкой температуры и скорости
 - фотоламинаторы
 - рулонные ламинаторы
- 21. К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно может работать с пленкой любой толщины и достаточно длительной время?
 - пакетные ламинаторы
 - ламинаторы для документов
 - ламинаторы без регулировок
 - ламинаторы с регулировкой температуры
 - ламинаторы с регулировкой температуры и скорости
 - фотоламинаторы
 - рулонные ламинаторы
 - 22. К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если это профессиональное оборудование для больших объемов работ, металлический корпус позволяет использовать его круглосуточно?
 - пакетные ламинаторы
 - ламинаторы для документов

- ламинаторы без регулировок
- ламинаторы с регулировкой температуры
- ламинаторы с регулировкой температуры и скорости
- фотоламинаторы
- рулонные ламинаторы
- 23. К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно предназначено для ламинирования фотографий?
 - пакетные ламинаторы
 - ламинаторы для документов
 - ламинаторы без регулировок
 - ламинаторы с регулировкой температуры
 - ламинаторы с регулировкой температуры и скорости
 - фотоламинаторы
 - рулонные ламинаторы
- 24. К какому типу послепечатного оборудования относится устройство, если оно обеспечивает хороший прогрев и используется там, где нужна очень высокая скорость и имеется большая толщина закатываемого материала?
 - пакетные ламинаторы
 - ламинаторы для документов
 - ламинаторы без регулировок
 - ламинаторы с регулировкой температуры
 - ламинаторы с регулировкой температуры и скорости
 - фотоламинаторы
 - рулонные ламинаторы
- 25. К какому типу послепечатной деятельности относится работа, при которой устройство сгибает листы так, что каждый последующий сгиб перпендикулярен предыдущему?
 - взаимно перпендикулярная фальцовка
 - параллельная фальцовка
 - комбинированная фальцовка
- 35. К какому типу послепечатной деятельности относится работа, при которой устройство сгибает листы так, что все сгибы становятся параллельными?
 - взаимно перпендикулярная фальцовка
 - параллельная фальцовка
 - комбинированная фальцовка
- 26. К какому типу послепечатной деятельности относится работа, при которой устройство сгибает листы так, что последовательность параллельных и перпендикулярных сгибов нерегламентированна?
 - взаимно перпендикулярная фальцовка
 - параллельная фальцовка
 - комбинированная фальцовка
- 27. К какому типу шрёдеров относится устройство, если оно режет бумагу на узкие длинные полоски при помощи вращающихся ножей?
 - Шредеры-полоскорезы.
 - Конфетти-шредеры.
 - Шредеры-крошители.
 - Шредеры-мясорубки.
 - Шредеры-резаки.

- Шредеры-шлифмашины.
- 28. К какому типу шрёдеров относится устройство, если они режут бумагу на прямоугольники, параллелограммы, ромбы за счет двух вращающихся барабанов?
 - Шредеры-полоскорезы.
 - Конфетти-шредеры.
 - Шредеры-крошители.
 - Шредеры-мясорубки.
 - Шредеры-резаки.
 - Шредеры-шлифмашины.
- 29. К какому типу шрёдеров относится устройство, если они измельчают бумагу на прямоугольные или круглые кусочки за счет дезинтеграторов и грануляторов?
 - Шредеры-полоскорезы.
 - Конфетти-шредеры.
 - Шредеры-крошители.
 - Шредеры-мясорубки.
 - Шредеры-резаки.
 - Шредеры-шлифмашины.
- 30. К какому типу шрёдеров относится устройство, если в них бумага проводится через специальный экран и измельчается?
 - Шредеры-полоскорезы.
 - Конфетти-шредеры.
 - Шредеры-крошители.
 - Шредеры-мясорубки.
 - Шредеры-резаки.
 - Шредеры-шлифмашины.
- 31. К какому типу шрёдеров относится устройство, если они рвут бумагу при помощи вращающихся ножей?
 - Шредеры-полоскорезы.
 - Конфетти-шредеры.
 - Шредеры-крошители.
 - Шредеры-мясорубки.
 - Шредеры-резаки.
 - Шредеры-шлифмашины.
- 32. К какому типу шрёдеров относится устройство, если оно кромсает бумагу помощи вращающегося вала с ножами, пока кусочки не становятся маленькими, чтобы проскочить через экран?
 - Шредеры-полоскорезы.
 - Конфетти-шредеры.
 - Шредеры-крошители.
 - Шредеры-мясорубки.
 - Шредеры-резаки.
 - Шредеры-шлифмашины.
- 33. К какому типу шрёдеров относится устройство, если он предназначен для индивидуального использования непосредственно на рабочем месте?

персональный уничтожитель бумаги офисный уничтожитель бумаги

высокосекретный уничтожитель бумаги архивный уничтожитель бумаги

34. К какому типу шрёдеров относится устройство, если оно отличается повышенной производительностью и надежностью режущего механизма, уровнем секретности уничтожаемых документов, увеличенным объемом корзины, наличием дополнительных функций?

персональный уничтожитель бумаги офисный уничтожитель бумаги высокосекретный уничтожитель бумаги архивный уничтожитель бумаги

35. К какому типу шрёдеров относится устройство, если оно рассчитано только на уничтожение бумаги?

персональный уничтожитель бумаги офисный уничтожитель бумаги высокосекретный уничтожитель бумаги архивный уничтожитель бумаги

36. К какому типу шрёдеров относится устройство, если он предназначен для массовой утилизации различных носителей информации с различным уровнем секретности

персональный уничтожитель бумаги офисный уничтожитель бумаги высокосекретный уничтожитель бумаги архивный уничтожитель бумаги

- 37. К какому уровню секретности уничтожения документов относится шрёдер, если используется параллельная резка на полоски шириной не более 12 мм с неограниченной длиной и площадью поверхности полоски до 2000 мм2?
 - 1 уровень секретности.
 - 2 уровень секретности.
 - 3 уровень секретности.
 - 4 уровень секретности.
 - 5 уровень секретности.
 - 6 уровень секретности.
- 38. К какому уровню секретности уничтожения документов относится шрёдер, если используется параллельная резка на полоски шириной не более 6 мм с неограниченной длиной и площадью поверхности полоски до 800мм2?
 - 1 уровень секретности.
 - 2 уровень секретности.
 - 3 уровень секретности.
 - 4 уровень секретности.
 - 5 уровень секретности.
 - 6 уровень секретности.
- 39. К какому уровню секретности уничтожения документов относится шрёдер, если используется резка как на полоски, так и на фрагменты, для полосок допускается ширина не более 2 мм и площадь поверхности полоски до 594 мм2, для фрагментов ширина не более 4 мм, длина не более 80 мм и площадь поверхности фрагмента до 320 мм2.?
 - 1 уровень секретности.
 - 2 уровень секретности.
 - 3 уровень секретности.

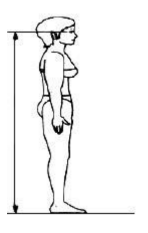
- 4 уровень секретности.
- 5 уровень секретности.
- 6 уровень секретности.
- 40. К какому уровню секретности уничтожения документов относится шрёдер, если используется резка на фрагменты шириной не более 2 мм, длиной не более 15 мм и площадью поверхности фрагмента до 30 мм2?
 - 1 уровень секретности.
 - 2 уровень секретности.
 - 3 уровень секретности.
 - 4 уровень секретности.
 - 5 уровень секретности.
 - 6 уровень секретности.

Демонстрационный вариант теста по разделу 2

Задание № 1. Антропометрические измерения. Напишите, что означают данные измерения

1. Что измеряют на данном рисунке?

Описание:

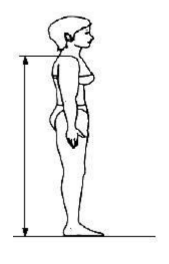


Рисунок

Метод:

2. Что измеряют на данном рисунке?

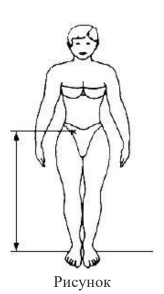
Описание:



Рисунок

Метод:

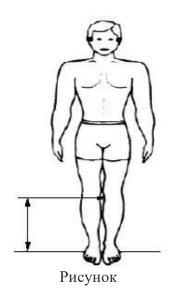
3. Что измеряют на данном рисунке? Описание:



Метод:

4. Что измеряют на данном рисунке?

Описание:



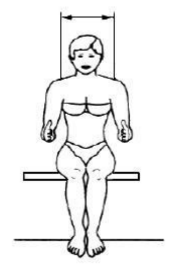
Метод:

5. Что измеряют на данном рисунке? Описание:



Метод:

6. Что измеряют на данном рисунке? Описание:

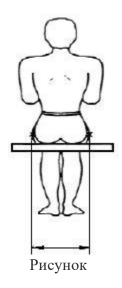


Рисунок

Метод:

7. Что измеряют на данном рисунке?

Описание:



Метод:

8. Что измеряют на данном рисунке?

Описание:



Рисунок

Метод:

9. Что измеряют на данном рисунке?

Описание:



Рисунок

Метод:

10. Ч то измеряют на данном рисунке?

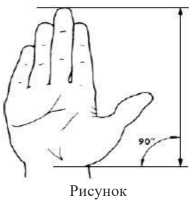
Описание:



Метод:

11. Что измеряют на данном рисунке?

Описание:



Метод:

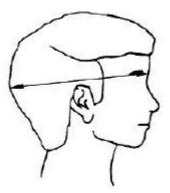
12. Что измеряют на данном рисунке?

Описание:



Метод:

13. Что измеряют на данном рисунке? Описание:

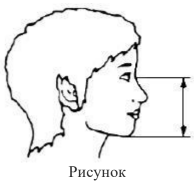


Рисунок

Метод:

14. Что измеряют на данном рисунке?

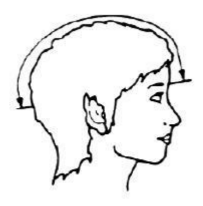
Описание:



Метод:

15. Что измеряют на данном рисунке?

Описание:



Рисунок

Метод:

11.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Для проведения промежуточной аттестации используются программнодидактические тестовые материалы по соответствующим разделам дисциплины, а также тестовые материалы Интернет-экзамена в системе FORLABS – http://forlabs.ru.

Тестирование студентов проводится в соответствии с учебным планом и является основанием для текущего контроля, банк заданий для тестирования содержит более 500 заданий по всем разделам дисциплины.

Контрольные вопросы для промежуточного контроля (примерные) — для проверки освоения теоретических знаний ПК-9

Раздел 1. Классификация и понятие современных средств оргтехники (зачет)

Понятие организационной техники. Классификация современных средств оргтехники. Критерии выбора технических средств для офисных процедур

Интерфейсы. Средства и системы информационного обслуживания, электросвязи и телекоммуникации. Электронный офис.

Внешние запоминающие устройства. Видеомониторы и видеоадаптеры

Устройства вывода информации. Устройства ввода информации

Обмен, копирование и уничтожение информации. Характеристики и особенности средств тиражирования и копирования документов

Мультимедиа устройства. Оргтехника в информационных и компьютерных технологиях

Обмен данными. Средства телекоммуникации. Тенденции развития средств вычислительной техники

Раздел 2. Современная концепция и эргономика современного офиса (экзамен)

Основы эргономики. Этапы развития эргономики

Эргономические требования. Факторы, определяющие эргономические требования Комфортное пребывание человека в архитектурной среде. Освещение как объект комплексного эргономического анализа. Искусственные источники света. Светотехническое оборудование. Цвет и жизнедеятельность человека в архитектурной среде

Организация, планирование и оснащение рабочего места. Эргономика современного офиса и безопасность работы с техническим средствами.

Эргономика и проектирование рабочих мест в системе «человек-машина»

Рабочее место в офисе, техника жизнеобеспечения и микроклимата офиса и дома. Применение цвета в производственной среде. Эргономические требования к мебели. Средства и системы визуальной информации

Современная концепция электронного офиса. Рабочее место в офисе. Антропометрические требования в эргономике. Эргономический расчёт параметров рабочего места

Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда.

Методы эргономических исследований. Оборудование и организация жилой среды. Эргономика среды обитания престарелых и инвалидов. Тенденции развития эргономики и средств вычислительной техники

Разработчики:		
BU	зав.кафедрой	А.В. Рохин
(подпись)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.