

**Аннотация по дисциплине
Б1.В.ДВ.09.02 НАУЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА В ДОУ**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 час.; из них – 56,3 часа контактной работы, в том числе: 54 час. аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., практических (лабораторных) 18 час., КСР – 2 час., ИКР – 0,3; 52 час. самостоятельной работы)

Цель дисциплины - дать студентам фундаментальные знания в областях основными методами выбора и эффективного использования технических средств управления, получением представления об основных тенденциях развития средств организационной, коммуникационной и компьютерной техники, изучат технические характеристики и основные принципы их работы, а также порядок определения состава и условий работы офисных систем и приборов при реализации конкретных задач. Прослушать лекции по основным вопросам, ознакомиться с конкретными образцами технических средств и приемами работы с ними на практических занятиях, обсудить проблемы их применения в рамках современных информационных технологий. научить применять и приобрести опыт использования современных ИКТ.

Задачи дисциплины:

- студент должен получить представление об основных группах оргтехники и средствах связи;
- ознакомиться с технико-экономическими характеристиками организационной и коммуникационной техники и показателями их надежности и совместимости;
- усвоить принципы действия и конструктивные особенности различных технических средств управления;
- овладеть основными практическими навыками применения современной офисной техники.
- знать классификацию современных офисных систем и приборов;
- выполнять условия, надежность и эффективность применения офисных систем и приборов;
- изучать основы технико-экономического обоснования технического оснащения рабочих мест управленческого персонала;
- применять принципы действия и конструктивные особенности различных офисных систем и приборов, их технико-экономические характеристики;
- применять принципы организации работ с использованием офисных систем и приборов..

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Учебная дисциплина «Научная организация труда в ДОУ» является обязательной дисциплиной вариативной части, направления подготовки 46.03.02 «Документоведение и архивоведение» программы «Организационное проектирование документационного обеспечения управления в организации».

Требования к освоению студентом дисциплины

В итоге изучения дисциплины «Научная организация труда в ДОУ» студенты должны приобрести необходимые для фактического проявления заявленных компетенций представления, знания, умения и навыки. Результаты обучения студента (знания, умения, навыки), формируемые изучаемой дисциплиной.

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-30	способность организовывать работу службы документационного обеспечения управления и архивного хранения документов	работу службы документационного обеспечения управления и архивного хранения документов	организовывать работу службы документационного обеспечения управления и архивного хранения документов	способностью организовывать работу службы документационного обеспечения управления и архивного хранения документов

Содержание и структура дисциплины (модуля)

Распределение трудоемкости по всем видам аудиторной и самостоятельной работы студента по семестрам

Таблица 2 – Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ, обучающихся по семестрам

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)
		5
Аудиторные занятия (всего):	54	54
Занятия лекционного типа	18	18
Лабораторные занятия	18	18
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	18	18
Иная контактная работа:		
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3
Самостоятельная работа, в том числе:	52	52
Курсовая работа		

Проработка учебного (теоретического) материала	20	20
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	10	10
Реферат	10	10
Подготовка к текущему контролю	12	12
Контроль:	Экзамен	
Подготовка к экзамену / зачету	35,7	35,7
Общая трудоемкость	час	144
	В том числе контактная работа, час	56,3
	Зач .ед.	4

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре очной формы обучения

№	Наименование разделов (тем)	Очная форма				
		Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
	ВВЕДЕНИЕ	2	2			
	ПОНЯТИЕ ОФИСНЫХ СИСТЕМ И ПРИБОРОВ	44	10	6	8	20
1	Классификация современных средств оргтехники	8	2	2		4
2	Средства и системы информационного обслуживания, электросвязи и телекоммуникаций	8	2		2	2
3	Банковская оргтехника. Малая оргтехника	14	4		6	2
4	Оргтехника в информационных и компьютерных технологиях	8	2	4		2
	СОСТАВ И НАЗНАЧЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ОФИСНЫХ СИСТЕМ И ПРИБОРОВ	60	6	12	10	32
5	Состав и назначение современных средств вычислительной техники	8	2	4		10
6	Коммуникационные системы персональных компьютеров	6	2		2	6
7	Тенденции развития средств вычислительные техники	8		2	4	6
8	Значение современных средств вычислительной техники в эксплуатации офисных систем и приборов	12	2	6	4	10
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	2	2			
	Итого по дисциплине:		18	18	18	52

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые на аудиторных занятиях: компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций, тренинги.

Вид аттестации: Экзамен.

Итоговый контроль по дисциплине *итоговый контроль* по дисциплине осуществляется в ходе экзамена, который проводится в форме теста или ответа, который проводится в устной или письменной форме с учетом результатов текущего контроля в ходе семестра.

Основная литература:

№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, к-во страниц, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Количество экз. в библиотеке	Электронный ресурс
1	Новожилов, О. П. Информатика [Электронный ресурс] : учебник для прикладного бакалавриата / О. П. Новожилов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 619 с.		https://bibli-online.ru/book/FEE705BC-11CB-46EB-810E-2634A4DE5E46 .
2	Технические средства управления: учебник Корнеев	14	

	Игорь, Ксандопуло Георгий М.: Инфра-М. 2013. 199 с.		
3	Информатика. Базовый курс [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / под ред. С. В. Симоновича. - 3-е изд. - Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2018. - 637 с.: ил. - (Учебник для вузов) (Для бакалавров и специалистов) (Стандарт третьего поколения)	99	

Автор: доцент кафедры общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов, канд. экон. наук А. А. Мирошниченко