Аннотация

Дисциплины Б1.В.16 «Техническое обслуживание медицинской техники»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц (108 час, из них -40 часов контактной работы: 14 часов лекц., 26 часов лаб, а также 61,8 часов самостоятельной работы).

Цель дисциплины:

Целью преподавания данной дисциплины является изучение эксплуатации медицинской техники.

Задачи дисциплины:

Основной задачей дисциплины является освоение требований и правил эксплуатации медицинской техники.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина входит в базовую вариативную часть учебного плана. Для ее успешного освоения необходимы знания физики, биофизики, электроники, медицинской техники.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для освоения дисциплин профессионального цикла и практик.

Требования к уровню освоения дисциплины Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций ОПК-8; ОПК-9; ПК-16:

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
п.п	компет енции	компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть		
1.	ОПК-8	способностью использовать нормативные документы в своей деятельности	нормативные документы по эксплуатации медицинской техники	анализировать выполнение нормативных документов по эксплуатации медицинской техники	способность ю использовать нормативные документы в своей деятельности		
2.	ОПК-9	способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информацион ных технологий, соблюдать основные требования информацион ной безопасности	методы работы с компьютером, методы информационных технологий, основные требования информационной безопасности	работать с компьютером, используя методы информационных технологий, соблюдая основные требования информационной безопасности	навыками работы с компьютером , методами информацион ных технологий, и соблюдать основные требования информацион ной безопасности		
	ПК-16	способностью разрабатывать инструкции для персонала по	инструкции для персонала по эксплуатации технического оборудования и	разрабатывать инструкции для персонала по эксплуатации технического	способность ю разрабатыват ь инструкции для		

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
п.п	компет енции	компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть		
		эксплуатации технического оборудования и программного обеспечения биомедицинс ких и экологически х лабораторий	программного обеспечения биомедицинских и экологических лабораторий	оборудования и программного обеспечения биомедицинских и экологических лабораторий	персонала по эксплуатации технического оборудования и программног о обеспечения биомедицинс ких и экологически х лабораторий		

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.
Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед. (180 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$).

(OUN CHIYOENHOU O VO).	D				
Вид учебной работы	Bce	Семестры			[
	ГО		(r	насы)	
		7			
	часов	/			
Контактная работа, в том числе:	40,	4			
1 /	2	0,2			
Аудиторные занятия (всего):	40	4			
		0			
Занятия лекционного типа	14	1 4		-	-
Лабораторные занятия	26	2 6		-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	1	-		-	-
	-	-		-	-
Иная контактная работа:	6,2	6,			
Контроль самостоятельной работы (КСР)	6	6			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0, 2			
Самостоятельная работа, в том числе:	61, 8	6 1,8			
Курсовая работа	-	-		-	-
Проработка учебного (теоретического) материала	40	4 0		-	-
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	21, 8	2 1,8		-	-
Реферат	-	-		-	
Подготовка к текущему контролю	-	-		-	-

Контроль:					
Подготовка к экзамен					
Общая трудоемкость			08	-	-
	в том числе контактная работа	40, 2	4 0,2		
	зач. ед	3	3		

Основная литература:

- 1. Фролов, С.В. Приборы, системы и комплексы медико-биологического назначения: учебное пособие: в 10 ч. / С.В. Фролов, Т.А. Фролова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. Ч. 3. Лабораторное оборудование для биологии и медицины. 82 с.: ил.,табл., схем. Библ. в кн. ISBN 978-5-8265-1333-0. ISBN 978-5-8265-1427-6 (ч. 3); То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444716
- 2. Методы исследования в биологии и медицине: учебник / В. Канюков, А. Стадников, О. Трубина, А. Стрекаловская; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет», Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Оренбургская государственная медицинская академия", Федеральное государственное бюджетное учреждение "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С. Н. Федорова" Оренбургский филиал. Оренбург: ОГУ, 2013. 192 с. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259268
- 3. Абдуллин, И.Ш. Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы: учебное пособие / И.Ш. Абдуллин, Е.А. Панкова, Ф.С. Шарифуллин; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань: Издательство КНИТУ, 2011. 106 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1235-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258619

Автор РПД: Программу составил: Н.М. Богатов, профессор