Лаборатория обработки информации отраслевой направленности, информатики и информационнокоммуникационных технологий, кабинет теории информации, операционных систем и сред Оборудование. Средства обучения и воспитания.

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
I.	Оборудование	
1.	Рабочие места по количеству обучающихся,	24
_	в том числе индивидуальное рабочее место студента	12
2.	Рабочее место преподавателя	1
3.	Классная доска	1
П.	Технические средства обучения	
1.	Персональные компьютеры в сборе с доступом в сеть Интернет	13
2.	Принтер	1
3.	Сканер	1
4.	Колонки	1
5.	Гарнитура	12
6.	Мультимедийный проектор	l
7.	Экран настенный	l
8.	3D принтер	l
9.	Коммутатор	1
10.	Жалюзи	3
III.	Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом виде)	
1.	Презентации по всем разделам курса:	
	- информатика и ИКТ;	п
	- основы теории информации;	Демонстрационный
	- МДК.01.01 Обработка отраслевой информации; - МДК.02.01 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения	экземпляр
	- мдк.ог.от газраоотка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой информации;	
	- МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения	
	операционные системы и среды	
IV.	Печатные пособия	
1.	Портреты:	
1.	- Клод Шеннон;	Демонстрационный
	 - Джон фон Нейман (для дисциплины Информатика и ИКТ); 	экземпляр
	- основы теории информации	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
V.	Учебно-методические материалы по дисциплине	
1.	Материалы по теоретической части дисциплины:	Демонстрационный
	- лекции в электронном виде по дисциплинам:	экземпляр
	- информатика и ИКТ;	Демонстрационный
	- основы теории информации;	экземпляр
	- МДК.01.01 Обработка отраслевой информации;	Демонстрационный
	- МДК.02.01 Разработка, внедрение и адаптация программного	экземпляр
	обеспечения отраслевой информации;	Демонстрационный
	- МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения	экземпляр
	отраслевой направленности;	Демонстрационный
	- операционные системы и среды.	экземпляр
2.	Материалы к практическим занятиям по дисциплине:	
	- задания для выполнения на компьютере по дисциплинам:	TC
	- информатика и ИКТ;	Комплект
	 - основы теории информации; - МДК.01.01 Обработка отраслевой информации; 	Комплект Комплект
	- мдк.от.от Обработка отраслевой информации, - МДК.02.01 Разработка, внедрение и адаптация программного	KOMIIJIEKI
	- мдк.ог.от газраоотка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой информации;	
	- МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения	Комплект
	отраслевой направленности;	KOMILIOKI
	- операционные системы и среды.	Комплект
3.	- операционные системы и среды. Материалы по организации самостоятельной работы по дисциплинам:	TOWITHE
٥.		L'arrana
	- информатика и ИКТ·	COMITTIES
	- информатика и ИКТ; - основы теории информации:	Комплект Комплект
	- основы теории информации;	Комплект

	- МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения	Комплект
	отраслевой направленности;	
	- операционные системы и среды.	Комплект
4.	Комплекты контрольно-оценочных средств:	
	- материалы для входного контроля;	Комплект
	- материалы для текущего контроля;	Комплект
	- материалы для промежуточной аттестации;	Комплект
	- материалы для итоговой аттестации.	Комплект
VI.	Программные средства обучения	
1.	Операционные системы Windows	Комплект
2.	Офисные пакеты Microsoft Office	Комплект
3.	Open Office	Комплект
4.	Векторный и растровый графические редакторы	Комплект
5.	Программы-архиваторы	Комплект
6.	Антивирусные программы	Комплект
7.	Кодеки	Комплект
8.	Программы для распознавания текста	Комплект
9.	Система объектно-ориентированного программирования PascalABC.NET	Комплект
10.	Система CRM ELMA	Комплект
11.	Movavi Видео Конвертер	Комплект