

**Кабинет №13. Лаборатория «Информатики и информационно-коммуникационных технологий»**  
**Оборудование. Средства обучения и воспитания.**

<b>№</b>	<b>Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения</b>	<b>Примечания</b>
<b>I.</b>	<b>Оборудование</b>	
1.	Рабочие места по количеству обучающихся	Комплект
2.	Рабочее место преподавателя	1
3.	Классная доска	1
<b>II.</b>	<b>Технические средства обучения</b>	
1.	Компьютер	11
2.	Мультимедиа-проектор	1
3.	Экран для мультимедийного проектора (навесной)	1
4.	МФУ (принтер, сканер, ксерокс)	1
<b>III.</b>	<b>Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом виде)</b>	
1.	Презентации по всем разделам курса: – Введение в дисциплину. Основные этапы развития информационного общества. ФГОС, 1 курс. – Правовые и этические аспекты. ФГОС, 1 курс. – Подходы к понятию информация. ФГОС, 1 курс. – Основные информационные процессы. ФГОС, 1 курс. – Способы представления информации. ФГОС, 1 курс. – Системы счисления используемые в компьютере. ФГОС, 1 курс. – Принципы обработки информации компьютером. ФГОС, 1 курс. – Составление простейших алгоритмов и запись их в графическом представлении. ФГОС, 1 курс. – Информационные модели и системы. ФГОС, 1 курс. – История развития ВТ. ФГСО, 1 курс. – Архитектура компьютера. ФГСО, 1 курс. – Программное обеспечение. ФГСО, 1 курс. – Основные приёмы работы с клавиатурой. ФГСО, 1 курс. – Определение степени влияния информатизации на сферу образования. ФГОС, 2 курс. – Техника безопасности. ФГОС, 2 курс. – Устройство памяти. ФГОС, 2 курс. – Компьютерная сеть как средство коммуникации. ФГОС, 2 курс. – Информационные услуги Интернет. ФГОС, 2 курс. – Поиск информации в Интернете. ФГОС, 2 курс. – Использование тестирующих систем в профессиональной деятельности образовательного учреждения. ФГОС, 2 курс. – Создание Web-сайтов. ФГОС, 2 курс. – Основы языка HTML. ФГОС, 2 курс.	Демонстрационный экземпляр
<b>IV.</b>	<b>Учебно-методические материалы по дисциплине</b>	
1	Материалы по теоретической части дисциплины: – Конспекты лекций по всем темам курса; – Учебное пособие для студентов и преподавателей «Основы	Демонстрационный экземпляр

	<p>работы на компьютере»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Создание и преобразование информационных объектов в программе MS Word. (Курс лекций по дисциплинам: «Информатика и ИКТ», «Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности»)</li> <li>– Введение в информатику 1 часть, 2 часть. (Курс лекций по дисциплине «Информатика и ИКТ»)</li> <li>– Создание и преобразование информационных объектов в программе MS Excel. Курс лекций по дисциплинам: «Информатика и ИКТ», «Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности»</li> </ul>	
2	<p>Материалы к практическим занятиям по дисциплине:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Руководства к практическим работам по дисциплине «Информатике и ИКТ».</li> <li>– Руководства к практическим работам по дисциплине «Информатике и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности».</li> <li>– Методические рекомендации по выполнению практических работ и самостоятельной работы студентов: «Создание и преобразование информационных объектов в программах MS Word и MS Excel».</li> </ul>	<p>18 экземпляров</p> <p>22 экземпляров</p> <p>Демонстрационный экземпляр</p>
3	<p>Материалы по организации самостоятельной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Руководства для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине «Информатике и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности».</li> </ul>	<p>Демонстрационный экземпляр</p>
4	<p>Комплекты контрольно-оценочных средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– материалы для входного контроля;</li> <li>– материалы для текущего контроля;</li> <li>– материалы для промежуточной аттестации;</li> <li>– материалы для итоговой аттестации.</li> </ul>	<p>Комплект</p>