

## Кабинет №12 Информатики

### Лаборатория №12 Информатики и информационно-коммуникационных технологий

#### Оборудование. Средства обучения и воспитания.

№	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
<b>I. Оборудование</b>		
1.	Рабочие места по количеству обучающихся	16
2.	Компьютерное рабочее место обучающихся	11
3.	Рабочее место преподавателя	1
4.	Классная доска	1
<b>II. Технические средства обучения</b>		
1.	Компьютер	12
2.	Ноутбук	1
3.	Мультимедиа-проектор	1
4.	Интерактивная доска	1
5.	Аудиоколонки	1
6.	Принтер МФУ	1
<b>III. Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом виде)</b>		
		Демонстрационный экземпляр
1.	<p>Видеофильмы: По дисциплинам:</p> <p style="margin-left: 20px;"><b>1. Информатика, Информатика и ИКТ:</b> Разделы:  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Информационная деятельность человека</li> <li>✓ Информация и информационные процессы</li> <li>✓ Средства информационных и коммуникационных технологий</li> <li>✓ Технологии создания и преобразования информационных объектов</li> <li>✓ Телекоммуникационные технологии</li> </ul> </p> <p style="margin-left: 20px;"><b>2. Информатика и ИКТ в профессиональное деятельности</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Информационные технологии. Аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера</li> </ul> </p> <p style="margin-left: 20px;"><b>3. Информатика, Информационные технологии в профессиональной деятельности</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Компоненты информационных технологий.</li> </ul> </p>	Демонстрационный экземпляр
2.	<p>Презентации по всем разделам курса: По дисциплинам:</p> <p style="margin-left: 20px;"><b>1. Информатика, Информатика и ИКТ:</b> Разделы:  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Информационная деятельность человека</li> <li>✓ Информация и информационные процессы</li> <li>✓ Средства информационных и коммуникационных технологий</li> <li>✓ Технологии создания и преобразования информационных объектов</li> <li>✓ Телекоммуникационные технологии</li> </ul> </p> <p style="margin-left: 20px;"><b>2. Информатика и ИКТ в профессиональное деятельности</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Информационные технологии. Аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера</li> </ul> </p> <p style="margin-left: 20px;"><b>3. Информатика, Информационные технологии в профессиональной деятельности</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Компоненты информационных технологий.</li> <li>✓ Использование в профессиональной деятельности специального программного обеспечения</li> </ul> </p>	Демонстрационный экземпляр
<b>IV. Печатные пособия</b>		
1.	Портреты: Портретная галерея для кабинета информатики	Комплект
2.	<p>Справочные пособия: Дисциплина Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Информационные технологии в управлении образованием. Часть II: Пособие для системы доп. проф. образования. — М.: НФПК, 2006. — 208 с.</li> <li>✓ Информационные технологии в управлении образованием. Часть I: Пособие для системы доп. проф. образования. — М.: НФПК, 2006. — 168</li> </ul>	Демонстрационный экземпляр

	с. ✓ Комплект справочных пособий по нескольким темам дисциплин Информатика и Информатика и ИКТ.	
3.	Схемы-опоры: По дисциплине Информатика, Информатика и ИКТ Темы: ✓ - Алгоритмы и способы их описания. ✓ -Телекоммуникационные технологии ✓ Информационные системы ✓ Электронные таблицы ✓ Представление об организации баз данных и системах управления ими. ✓ Компьютерная графика, мультимедиа ✓ Средства информационных и коммуникационных технологий По дисциплине: Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности Темы: ✓ Образовательные возможности глобальной сети Интернет ✓ Создание веб-сайтов ✓ Проектирование электронных учебников ✓ Интерактивные технологии. SMART Notebook.	По количеству обучающихся (комплект)
<b>V.</b>	<b>Учебно-методические материалы по дисциплине</b>	
1.	Материалы по теоретической части дисциплины: -Конспекты лекций по всем темам курса; - Учебники и учебные пособия - Дидактический раздаточный материал	Демонстрационный экземпляр
2.	Материалы к практическим занятиям по дисциплине: ✓ Руководства к практическим работам по дисциплине Информатика, Информатика и ИКТ (общеобразовательного цикла дисциплины) ✓ Руководства к практическим работам по дисциплине Информатика, Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности (естественного-научного цикла дисциплины) ✓ Руководства к практическим работам по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности (общепрофессионального цикла дисциплины) ✓ Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине Информатика, Информатика и ИКТ (общеобразовательного цикла дисциплины) ✓ Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине Информатика, Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности (естественного-научного цикла дисциплины) ✓ Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности (общепрофессионального цикла дисциплины)	комплект
3.	Материалы по организации самостоятельной работы: ✓ методические рекомендации по организации самостоятельной работы по учебной дисциплине ЕН.02. информатика и икт в профессиональной деятельности (специальности Преподавание в начальных классах, Дошкольное образование, Изобразительное искусство и черчение, Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, Техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования (по отраслям))	5
4.	Комплекты контрольно-оценочных средств: -материалы для входного контроля; - материалы для текущего контроля; - материалы для промежуточной аттестации; - материалы для итоговой аттестации.	Комплект