АННОТАЦИЯ к рабочей программе учебной дисциплины ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Информационные технологии» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10, ПК 1.6, ПК 4.1	Обрабатывать текстовую и числовую информацию. Применять мультимедийные технологии обработки и представления информации. Обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ.	Назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации. Состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий. Базовые и прикладные информационные технологии Инструментальные средства информационных технологий.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах				
Максимальная учебная нагрузка (всего)	113				
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	102				
в том числе:					
теоретическое обучение	64				
практические занятия	38				
Самостоятельная работа	2				
Консультации	3				
Промежуточная аттестация - экзамен	6				

Структура дисциплины

Наименование разделов и тем	Всего аудиторных часов	В т.ч. Теорети- ческое Практичес кие		Самостоя тельная работа обучающ
		обучение	занятия	егося
Тема 1. Общие сведения об информации и информационных технологиях	14	10	2	2
Тема 2. Знакомство и работа с офисным ПО.	90	54	36	
ИТОГО	102	64	38	2

Промежуточная аттестация – экзамен

Основная литература

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15930-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510331
- 2. Гохберг, Г. С. Информационные технологии: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Г. С. Гохберг, А. В. Зафиевский, А. А. Короткин. 4-е изд., перераб. Москва: Академия, 2021. 272 с. (Профессиональное образование. ТОП-50). Библиогр.: с. 268. ISBN 978-5-4468-9422. Текст: непосредственный.
- 3. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00973-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512863
- 4. Прохорский, Γ . В., Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Γ . В. Прохорский. Москва : КноРус, 2023. 271 с. ISBN 978-5-406-11333-2. URL: https://book.ru/book/948626 . Текст : электронный.
- 5. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511557

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма промежуточного контроля (аттестации) по дисциплине ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – экзамен

Автор: преподаватель Благова Л.А.