

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**Б1.В.ОД.27 «Информатика»****Автор: Доцент, к.т.н.,****А.В. Еремеев****Код и наименование направления подготовки, профиля: 38.03.02. Менеджмент****Менеджмент в государственном управлении****Квалификация (степень) выпускника: бакалавр****Форма обучения: очная****Цель освоения дисциплины:**

Дисциплина Б1.В.ОД.27 «Информатика» обеспечивает овладение следующими компетенциями с учетом этапа:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенций
ОПК-7	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-7.1	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры
ПК-8	Владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	ПК-8.1	Способность осуществлять документальное оформление решений при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений.

План курса:

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Содержание тем (разделов)
Раздел 1	Общие понятия информатики	Рассмотрение основных понятий и терминов, подходов и моделей информатики.

№ п/п	Наименование тем (разделов)	Содержание тем (разделов)
Раздел 2	Офисные программы	Изучение возможностей программ пакета Microsoft Office
Раздел 3	Введение в интернет технологии	Изучение принципов функционирования и основных сервисов сети интернет.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

ОТФ/ТФ (при наличии профстандарт а)/профессиональные действия)	Код этапа освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	ОПК-7.1	<i>На уровне знаний:</i> особенности современных программных продуктов для решения профессиональных задач; базовые принципы использования компьютерных технологий; функциональные и архитектурные возможности компьютерных информационных систем.
		<i>На уровне умений:</i> решать задачи выбора необходимого программного обеспечения для автоматизации профессиональной деятельности; ориентироваться на рынке современных программно-технологических решений; применять полученные знания в практической работе с программами и информационными системами.
		<i>На уровне навыков:</i> методами и технологиями поиска и отбора релевантной информации в сети интернет, информационно-библиографических базах; навыками создания информационных ресурсов различного типа в глобальных и локальных сетях.
	ПК-8.1	<i>На уровне знаний:</i> особенности и способы управления информационными потоками в производственных предприятиях и государственных учреждениях; современные технологии связи и автоматизации управления; базовые принципы эвристики информационных ресурсов глобальных сетей.
		<i>На уровне умений:</i> правильно оценить достаточность и эффективность используемых информационных технологий; пользоваться компьютером для осуществления деловой коммуникации, подготовки документов разного рода (писем, таблиц, презентаций, баз данных); проектировать структуры данных и структурировать информацию.

ОТФ/ТФ (при наличии профстандарт а)/профессиональные действия)	Код этапа освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		<i>На уровне навыков:</i> способами оценки и выбора необходимых для автоматизации профессиональной деятельности специализированных программных и информационно-технологических решений

Основная литература:

1. А.Н.Степанов Информатика.Базовый курс.-6-е изд.-СПб.:Питер,2010.-720с.
2. Н.В.Макарова и др. Информатика.-4-е изд; пер.и доп.-М.:ФиС,2012.-786с.