

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 25.06.2024 15:17:26  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e74e4e9a0b5249

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Цифровые технологии в государственном и муниципальном управлении

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	38.03.04 Государственное и муниципальное управление
Профиль	Цифровое государственное управление
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма(-ы) обучения	очная

Учебная дисциплина «*Цифровые технологии в государственном и муниципальном управлении*» изучается в шестом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации

Экзамен

#### 1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «*Цифровые технологии в государственном и муниципальном управлении*» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «*Цифровые технологии в государственном и муниципальном управлении*» является:

- формирование компетенции, необходимой для использования в профессиональной деятельности информационно-коммуникационных технологии, государственных и муниципальных информационных систем; применения технологий электронного правительства и предоставления государственных (муниципальных) услуг.

- формирование знаний и практических навыков, позволяющих использовать теоретические основы для решения прикладных задач, возникающих в процессе реализации профессиональных функций;

- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине. Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции(й) и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины (модуля).

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-1</b> Способен применять способы и технологии осуществления государственного контроля (надзора) и меры по результатам проверок	<b>ИД-ПК-1.2</b> Формирование и ведение реестров и иных информационных ресурсов для обеспечения контрольно-надзорных полномочий	Знать современные методы организации информационного обмена между органами государственной власти; направления информатизации государственного управления; методы информационного обеспечения государственного управления
<b>ПК-2</b> Способен осуществлять исполнительно-распорядительные функции в сфере ведения делопроизводства, электронного документооборота и архивного дела для решения задач государственного и муниципального управления	<b>ИД-ПК-2.3</b> Подготовка предложений по формированию параметров работы систем электронного документооборота организации  <b>ИД-ПК-2.4</b> Комплектование, хранение, учет и использование архивных документов, выдача архивных справок, составление номенклатуры дел	Уметь на достаточно высоком профессиональном уровне использовать интернет в государственном управлении; решать задачи повышения эффективности управления учреждениями здравоохранения с использованием информационных технологий  Владеть приемами контроля качеством информационного обеспечения как фактора устойчивого развития органов управления; навыками информатизации государственного управления

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	<b>з.е.</b>	128	<b>час.</b>
---------------------------	---	-------------	-----	-------------