

Автономная Некоммерческая Организация Высшего Образования

«Славяно-Греко-Латинская Академия»

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОДиректор Института \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,кандидат философских наук\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Одобрено:Решением Ученого Советаот «22» апреля 2022 г. протокол № 5 | УТВЕРЖДАЮ Ректор АНО ВО «СГЛА»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Храмешин С.Н. |

Аннотация к рабочей программе дисциплины Цифровые технологии в государственном и муниципальном управлении

|  |  |
| --- | --- |
| Направление подготовки | 38.03.04 Государственное и муниципальное управление  |
| Направленность (профиль) | Государственная, муниципальная служба и кадровая политика |
| Кафедра | международных отношений и социально-экономических наук |
| Форма обученияГод начала обучения | Очная2022 |
| Реализуется в семестре | 4, курс 2 |

Цифровые технологии в государственном и муниципальном управлении

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование дисциплины  | Цифровые технологии в государственном и муниципальном управлении  |
| Краткое содержание  | Информационные технологии государственного и муниципального управления. Внедрение информационных технологий в сферу государственного и муниципального управления. Информационные технологии в государственном управлении - зарубежный опыт. Технические и программные средства реализации информационных процессов. Технологии распространения информации в целях государственного и муниципального управления.  |
| Результаты освоения дисциплины  | Обладает пониманием современных информационных технологий и программных средств, в том числе цифровые технологии при решении профессиональных задач в сфере регионального и муниципального управления, владеет навыками реализации публичных функций, путем использования технологий электронного правительства. Изучил и понимает работу современных информационных технологий, применяет их для решения задач в профессиональной сфере (региональное и муниципальное управление).  |
| Трудоемкость, з.е.  | 3  |
| Форма отчетности  |  Зачет с оценкой  |
| Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины  |
| Основная литература  | 1. Валеева, А. Н. Информационные технологии в управлении Электронный ресурс: Учебное пособие / А. Н. Валеева, К. Г. Ипполитов, Н. К. Филиппова. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. - 108 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - ISBN 978-5-

7882-2200-4 1. Провалов, В. С. Информационные технологии управления: учебное пособие / В.С. Провалов. - 4-е изд., стер. - Москва: Издательство «Флинта», 2018. - 374 с. - (Экономика и управление). - http://biblioclub.ru/. - ISBN 978-5-9765-0269-7
2. Дубина, И. Н. Информатика: информационные ресурсы и технологии в экономике, управлении и бизнесе Электронный ресурс: Учебное пособие для СПО / И. Н. Дубина, С. В. Шаповалова. - Информатика: информационные ресурсы и технологии в экономике, управлении и бизнесе,2029-05-20. - Саратов: Профобразование, 2019. - 170 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - ISBN

978-5-4488-0277-5, экземпляров неограничено 1. Баженов, Р.И. Интеллектуальные информационные технологии в управлении Электронный ресурс: учебное пособие / Р.И. Баженов. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 117 c. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 978-5-4486-0102-6, экземпляров неограничено
 |
| Дополнительная литература  | 1. Гринберг, А. С. Информационные технологии управления /

А.С. Гринберг; Н.Н. Горбачев; А.С. Бондаренко. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 479 с. - ISBN 5-238-00725-6 1. Ясенев, В. Н. Информационные системы и технологии в

экономике / В.Н. Ясенев. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ЮнитиДана, 2015. - 560 с. - ISBN 978-5-238-01410-4  |
|  | 3. Петрова, Л. В. Современные информационные технологии в экономике и управлении: учебное пособие / Л.В. Петрова, Е.Б. Румянцева; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. - 52 с.: ил., табл. - http://biblioclub.ru/. - Библиогр.: с. 49. - ISBN 978-5-8158-1681-7, экземпляров неограничено  |