Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.06.2025 16:38:54

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Уникальный программный ключ: ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab87473 В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 42.03.02 Журналистика

Направленность (профиль) Ведение телевизионных программ

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

очная

Форма(-ы) обучения

Учебная дисциплина «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» изучается в первом и втором семестре. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации:

зачет

Экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» является факультативной дисциплиной.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам:

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин:

Информационные технологии в рекламе и PR

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями изучения дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» являются:

- Способность понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- Способность понимать определение релевантных для решения поставленной задачи источников информации, включая национальные и международные базы данных и электронные библиотечные системы;
- Способность применять современные цифровые устройства, платформы и программное обеспечение на всех этапах создания текстов рекламы и (или) связей с общественностью
- Способность осуществлять отбор для осуществления профессиональной деятельности необходимого технического оборудования и программного обеспечения;
- 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

компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ИД-ОПК-6.2 Отбор для осуществления профессиональной деятельности необходимого технического оборудования и программного обеспечения ИД-ОПК-6.3 Применение Отечественную и зарубежную научно-техническую информацию адаптивных информационных технологий. - Использует специальные информационные технологии в индивидуальной и будущей профессиональной деятельности. - Называет программные средства универсального и специального назначения - Описывает современное	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
платформ и программного обеспечения на всех этапах создания текстов рекламы и (или) связей с обществомность ю	понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной	релевантных для решения поставленной задачи источников информации, включая национальные и международные базы данных и электронные библиотечные системы ИД-ОПК-6.2 Отбор для осуществления профессиональной деятельности необходимого технического оборудования и программного обеспечения ИД-ОПК-6.3 Применение современных цифровых устройств, платформ и программного обеспечения на всех этапах создания текстов рекламы и (или) связей с	систематизирует отечественную и зарубежную научно-техническую информацию адаптивных информационных технологий. Использует специальные информационные и коммуникационные технологии в индивидуальной и будущей профессиональной деятельности. Называет программные средства универсального и специального назначения — Описывает современное состояние уровня и направлений развития технических и программных средств универсального и специального назначения — Выбирает и применяет соответствующие инструменты адаптированной		

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

Очная форма обучения	3	з.е.	108	час.	
----------------------	---	------	-----	------	--