

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.10.2023 17:04:53
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17f1b79ee9e71c6b01de92a1b2497

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика. Профессионально-технологическая практика

Уровень образования	магистратура	
Направление подготовки	42.04.02	Журналистика
Профиль	Руководство редакцией СМИ	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года	
Формы обучения	Очная	

Производственная практика. Профессионально-технологическая практика изучается в третьем Модуле третий семестр.

1.1. Форма промежуточной аттестации

зачёт

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Производственная практика. Профессионально-технологическая практика относится к вариативной части программы

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных студентом на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. В дальнейшем, полученный на практике опыт научно-исследовательской деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

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

Целями изучения Производственной практики. Профессионально-технологической практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- выполнение заданий, направленные на анализ конкретных рекламных задач, способов их решения и оценку ожидаемых результатов, редактирование, реферирование, рецензирование текстов, использование различных методов анализа информации в сфере своей профессиональной деятельности;
- развитие и закрепление навыков работы со средствами массовой информации, издательствами, редакциями, информационными агентствами;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- знакомство с реальными технологическими процессами;
- приобретение практических навыков для будущей профессиональной деятельности или отдельных ее разделов.

1.4. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения
--------------------	--------------------	---------------------------------

компетенции	индикатора достижения компетенции	при прохождении практики
ПК-3 Способен организовать работу и руководить предприятием (подразделением) в современной медиаиндустрии	ИД-ПК-3.1 Планирование деятельности предприятия (подразделения) на временную перспективу	- Анализирует и систематизирует основные нормативные и конструкторско-технологические документы, регламентирующие ведение проектной деятельности; - Обеспечивает эффективное ведение проектной деятельности; - Выявляет сильные и слабые стороны проектов, соответствие проектов информационной политике.
	ИД-ПК-3.2 Распределение кадровых и финансовых ресурсов в соответствии с решаемыми задачами	

1.5. Общая трудоёмкость **Производственной практики. Профессионально-технологической практики** по учебному плану составляет:

по очной форме обучения	3	з.е.	108	час.
-------------------------	---	-------------	-----	-------------