

Приложение 4

Наименование	Производственная практика
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p><i>Вид практики:</i> производственная.</p> <p><i>Форма проведения практики (тип):</i> практика может осуществляться как в коллективном, так и в индивидуальном порядке. Как правило, практика проводится на базе медиаресурсов факультета и в редакциях мультимедийных СМИ, способных производить журналистский контент для разных каналов коммуникации и профессионально специализирующихся на той или иной тематике.</p> <p><i>Способ проведения практики:</i> стационарная.</p>
Компетенции	ПК-1 - основательно владеет системой знаний, касающихся журналистики как части системы массовой коммуникации (СМК): роль СМК и СМИ в обществе, функции журналистики, механизмы и принципы функционирования, типология СМИ, аудитория, контент, проблемы эффективности, тенденции развития медиаиндустрии, отечественные и зарубежные медиаконцепции
Краткое содержание	<p>Производственная практика (1 семестр)</p> <p>Подготовительная работа (направление на практику, получение задания, знакомство с редакцией).</p> <p>Работа в редакции (сбор информации, подготовка материала в разных жанрах, редактирование материалов, сбор информации о СМИ – составление медиа портфолио редакции).</p> <p>Заключительная работа (заполнение дневника, подведение итогов).</p>
Трудоемкость	Производственная практика (1 семестр) 8 з.е. / 5 недель
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачёт (1 семестр)

Наименование	Производственная (научно-исследовательская) практика
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p><i>Вид практики:</i> Производственная (научно-исследовательская) практика.</p> <p><i>Форма проведения практики (тип):</i> студент работает над выпускной работой, посещает консультации научного руководителя, работает в библиотеке университета, готовит научные публикации и доклады для участия в научных конференциях.</p> <p><i>Способ проведения практики:</i> стационарная.</p>
Компетенции	ПК - 2 - готовность выполнять на высоком профессиональном уровне различные виды работы, связанные с подготовкой медиатекстов (анализ, оценка текста, редактирование)
Краткое содержание	<p><u>Производственная (научно-исследовательская) практика (2 семестр).</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Подготовительный этап: исследовательский инструктаж, установочная конференция. Исследовательский этап: осуществление научного исследования; подготовка научных статей, докладов, сообщений, публикаций в прессе; сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы. Результатом являются: научные публикации, реферат, статья, тезисы доклада, комплексы к учебным дисциплинам, модули для изучения наиболее сложных и

	профессионально значимых понятий, тесты, экзаменационные задания учебных дисциплин. 3. Отчетный этап: подготовка и защита отчета по практике на итоговой конференции в виде презентации своего научного исследования (научной публикации, реферата, статьи, тезисов доклада и т.п.).
Трудоемкость	<u>Производственная (научно-исследовательская) практика (2 семестр).</u> 12 з.е./8 недель
Форма промежуточной аттестации	Экзамен, 2 семестр

Наименование дисциплины	Производственная (профессионально-творческая) практика
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Вид практики:</i> Производственная (профессионально-творческая) практика. <i>Форма проведения практики (тип):</i> является камеральной, может осуществляться как в коллективном, так и в индивидуальном порядке, проходит по месту основной деятельности и не требуют командирования студентов. <i>Способ проведения практики:</i> стационарная или выездная.
Компетенции	ПК-6 - способность выявлять актуальные для науки и практики проблемы медиаисследований, эффективно использовать имеющийся отечественный и зарубежный опыт.
Краткое содержание	<u>Производственная (профессионально-творческая) практика, 3 семестр.</u> 1. Установочная конференция. 2. Подготовка и публикация журналистских материалов в разных жанрах, в первую очередь проблемно-аналитических для печати, телевидения, радио (в соответствии с полученной специализацией) 3. Итоговая конференция.
Трудоемкость	<u>Производственная (профессионально-творческая) практика, 3 семестр.</u> 6 з.е./4 недели
Форма промежуточной аттестации	Зачёт, 3 семестр

Наименование	Производственная (преддипломная) практика
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Вид практики:</i> производственная (преддипломная) практика. <i>Форма проведения практики (тип):</i> во время преддипломной практики студент работает над выпускной работой, посещает консультации научного руководителя, работает с источниками в библиотеке университета, архивах, собирает и анализирует материал практической части дипломной работы. <i>Способы проведения практики.</i> Стационарная и выездная.
Компетенции	ПК-6 – быть способным выявлять актуальные для науки и практики проблемы медиаисследований, эффективно использовать имеющийся отечественный и зарубежный опыт. ПК-7- быть готовым к самостоятельной научно-исследовательской деятельности в медиасфере, обладать способностью выполнять

	медиаисследования (обоснование актуальности исследования, разработка методологии, программы, методики, анализ результатов и их презентация).
Краткое содержание	<p>Подготовительный этап: установочная конференция, выдача индивидуального задания, составление плана работы.</p> <p>Практический этап: поэтапная работа по сбору и подготовке материала для дипломной работы. Индивидуальные задания определяются научным руководителем студента.</p> <p>Подготовка научной статьи, тезисов по теме магистерского исследования.</p> <p>Заключительная работа (заполнение дневника, подведение итогов).</p>
Трудоемкость	Производственная практика (2 семестр) 108 ч. / 2 недели
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачёт (2 семестр)