

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВЫСШАЯ ШКОЛА КИНО И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Рабочая программа практики
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

Направление и направленность (профиль)
42.04.05 Медиакоммуникации. Производство и управление медийными продуктами

Год набора на ОПОП
2025

Форма обучения
заочная

Вид практики: производственная

Владивосток 2026

Программа практики «Производственная научно-исследовательская практика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 42.04.05 Медиакоммуникации (утв. приказом Минобрнауки России от 08.06.2017г. №531) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).; Положением по практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (утв. приказом Минобрнауки России от 05.08.2020г. N 390).'

Составитель(и):

Ушанов П.В., доктор филологических наук, профессор, Высшая школа кино и телевидения, Pavel.Ushanov08@vvsu.ru

Утверждена на заседании высшей школы телевидения от 06.04.2026 , протокол № 7

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Булах С.П.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	1575566011
Номер транзакции	0000000000F62023
Владелец	Булах С.П.

Заведующий кафедрой (выпускающей)

подпись

_____ *фамилия, инициалы*

1 Цель и планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Целью освоения дисциплины является получение профессиональных знаний и навыков для решения комплексных задач совершенствования системы медиаорганизации.

Задачи освоения дисциплины:

- получение знаний и навыков систематизации и обобщения информации для подготовки предложений по совершенствованию работы медиорганizations;
- получение знаний о структуре и системе организации научно-исследовательской работы в отраслях медиаэкономики;
- овладение навыками кооперации в рамках междисциплинарных проектов, работы в смежных областях;
- овладение методами и специализированными средствами для аналитической работы и научных исследований.

По итогам прохождения практики обучающийся должен продемонстрировать результаты обучения (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
			Код результата	Формулировка результата
42.04.05 «Медиакоммуникации» (М-МК)				

2 Вид практики, способы и формы её проведения

Вид практики: производственная

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: Непрерывно

3 Объем практики и ее продолжительность

Объем практики в зачетных единицах с указанием семестра (ОФО)/ курса (ЗФО, ОЗФО) и продолжительности практики по всем видам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость практики

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр/ курс	Трудоемкость (з.е.)	Продолжительность практики
42.04.05 Медиакоммуникации. Производство и управление медийными продуктами	ЗФО	М02.Б.П.1	2	9	6 (недель)

4 Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Производственная научно-исследовательская практика" относится в Блоку 2 Практика, обязательная часть. При ее реализации магистрант использует знания, умения и опыт, полученные на первом курсе обучения в магистратуре. Полученные результаты используются при подготовке и защите ВКР.

5 Содержание практики

5.1 Структура (этапы) прохождения практики

№	Название темы	Вид занятия	Объем час	Кол-во часов в интерактивной и электронной форме	СРС
1	Библиотечно-информационная компетентность. Систематизация и обобщение исследовательской информации для подготовки предложений по совершенствованию деятельности медиаорганизации	Самостоятельная работа	81	81	81
2	Структура и система организации научно-исследовательской работы в отраслях медиаэкономики	Самостоятельная работа	81	81	81
3	Координация междисциплинарных проектов	Самостоятельная работа	81	81	81
4	Методы и специализированные средства для аналитической работы и научных исследований.	Самостоятельная работа	81	81	81

5.2 Задание на практику

- Определение объекта и предмета исследования;
- Выделение блока исследовательских методов;
- Проектирование исследования;
- Сбор эмпирического материала и его теоретическое осмысление;
- Выделение результата исследования и его экспертиза;
- Подготовка отчета о результатах проведения исследования.

6 Формы отчетности по практике

Результаты практики оформляются в виде отчета, форма которого утверждена на заседании кафедры.

Отчет является основным документом, характеризующим работу студента за период практики. В отчете должны быть отражены изученные во время практики вопросы, приобретенные умения и навыки, а также результаты научно-исследовательской деятельности.

7 Организация практики и методические рекомендации по выполнению заданий

Студенту, отправленному в соответствии с учебным планом и приказом Ректора ВГУЭС на производственную научно-исследовательскую практику, выдается задание. Предварительно проводится с ним консультация о цели, задачах практики, форме отчета..

К образовательным технологиям, используемым на производственной практике, относятся: работа с научно-исследовательской литературой, выполнение собственных исследований, обобщение собранного материала и оформление его в виде принятых в научной деятельности форм (статья, доклад, тезисы и т.д.).

В процессе ведения дневника практики студенту следует отмечать вид полученного задания, проблемы, возникающие при его выполнении, замечания методического характера, связанные с процессом подготовки задания, время, затраченное на выполнение задания, полученный результат. Тщательные записи дневника практики помогут выполнить отчет по практике (его текстовую часть).

Для получения дифференцированного зачета по практике студент должен:

- полностью выполнить программу практики и работы, предусмотренные индивидуальным заданием;
- оформить отчет по практике и сдать руководителю на кафедре;
- защитить результаты практики.

Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

8 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по практике созданы фонды оценочных средств (Приложение 1).

9 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

9.1 Основная литература

1. Медиакоммуникации и журналистика: историко-филологические исследования : учебное пособие / О. С. Кругликова, К. Р. Нигматуллина, К. В. Силантьев [и др.] ; под ред. О. С. Кругликовой. — Москва : Русайнс, 2024. — 108 с. — ISBN 978-5-466-07028-6. — URL: <https://book.ru/book/955222> (дата обращения: 09.09.2025). — Текст : электронный.

2. Чумиков, А. Н. Связи с общественностью и медиакоммуникации : учебник для вузов / А. Н. Чумиков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 199 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15991-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/564576> (дата обращения: 01.09.2025).

9.2 Дополнительная литература

1. Воскресенская Н. Г. Контент-анализ в медиакоммуникациях: учебно-методическое пособие : Учебно-методические пособия [Электронный ресурс] :

Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 2019 - 45 - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/144958>

2. Долгова Н. В. Основы рекламы и связей с общественностью в средствах массовой информации: практикум : Журналистика и медиабизнес [Электронный ресурс] : Рязанский государственный университет имени С. А. Есенина, 2021 - 84 - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/177000>

3. Кокин А. С., Яшина Н. И., Гинзбург М. Ю. Рекомендации по организации научного семинара в магистратуре и научно-исследовательской работы студентов в бакалавриате и магистратуре: учебно-методическое пособие : Учебно-методические пособия [Электронный ресурс] : Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 2015 - 17 - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/153367>

4. Колесникова О. И. Медиакommunikация в сфере продвижения литературно-художественной книги и чтения: проблемы воздействия на читателя : Монографии [Электронный ресурс] : Вятский государственный университет, 2016 - 223 - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/164402>

5. Кульназарова А. В. Теория и практика медиакommunikаций : Журналистика и медиабизнес [Электронный ресурс] : Санкт-Петербургский государственный университет телекommunikаций им. проф. М.А. , 2021 - 44 - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/180285>

9.3 Ресурсы информационно-телекommunikационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

1. Образовательная платформа "ЮРАЙТ"
2. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru"
3. Электронно-библиотечная система издательства "Лань" - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
4. Электронно-библиотечная система "Лань" - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
5. Open Academic Journals Index (ОАИ). Профессиональная база данных - Режим доступа: <http://oaji.net/>
6. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) - Режим доступа: <https://www.prlib.ru/>
7. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, и перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения (при необходимости)

Основное оборудование:

- ТВ "HITACHI-C15LC880SNT"
- Вандоустойчивый сейф-тележка с распр.питанием д/порт.компьютеров
- Видеокамера Sony PMW-320K
- Граф/станц: С/Б Нупер РС, в/карта NVIDIA Quadro 4000, мышь/клав./монитор Beng GW2250M
- Диктофон Marantz PMD671
- Микрофон Sony ECM-MS2
- Монитор LG 29EA93
- Монитор для видеокамеры 7-дюймовый LCD

- Облачный монитор LG Electronics черный +клавиатура+мышь
- Принтер № 3 Kyocera FS-1060DN
- Станция видеомонтажа NIX 4960X/32Gb

Программное обеспечение:

- □ Windows Office 2007 Suites Russian

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВЫСШАЯ ШКОЛА КИНО И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Фонд оценочных средств
для проведения текущего контроля
и промежуточной аттестации по практике

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

Направление и направленность (профиль)
42.04.05 Медиакоммуникации. Производство и управление медийными продуктами

Год набора на ОПОП
2025

Форма обучения
заочная

Владивосток 2026

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
42.04.05 «Медиакоммуникации» (М-МК)		

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по практике

Контролируемые планируемые результаты обучения		Наименование оценочного средства и представление его в ФОС	
		Текущий контроль	Промежуточная аттестация
РД1	Знание : - методы сбора информации; - диапазон возможностей изменения научного и научно- производственного профиля своей деятельности,- принципы оформления научной документации; - правила составления отчетов о проделанной научной работе и полученных результатах.	Доклад, сообщение	Доклад, сообщение
РД2	Навык : - навыками использования методов сбора информации в научно-исследовательской деятельности. - навыками использования научных методов в исследовании профессиональной деятельности, - методами предпроектного анализа; - навыками разработки алгоритма процесса подготовки презентации проекта.	Отчет по практике	Отчет по практике
РД3	Умение : - использовать абстрактное мышление, анализ, синтез в научно-исследовательской деятельности; - применять понятия и категории естествознания в иных объектах науки, техники, практики – социальная психология, общественное мнение, медиакоммуникационные процессы, - разработка паспорта проектной идеи; - разработка календарного плана, сетевого плана-графика, диаграммы Ганта; - построение организационной структуры управления проектами.	Отчет по практике	Отчет по практике

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по практике равна 100 баллам.

Сумма баллов по ДИСЦИПЛИНЕ	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика уровня освоения дисциплины
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на итоговом уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять творческие задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на среднем уровне: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на базовом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на уровне ниже базового, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Перечень тем докладов, сообщений

1. Наука как знание и сфера деятельности.
2. Соотношение науки и обыденного занятия.
3. Классификация наук.
4. Предмет методологии науки.
5. Разработка научной проблемы.
6. Решение научной проблемы.
7. Гипотеза: принципы формирования.
8. Наблюдение как метод эмпирического исследования.
9. Эксперимент и его место в системе методов эмпирического исследования.
10. Измерение в научном исследовании.
11. Научность и новизна исследования.
12. Анализ и его особенности.
13. Синтез как обще логический метод исследования.
14. Абстрагирование. Метод восхождения от абстрактного к конкретному.
15. Проблема выделения объекта научных исследованиях.
16. Проверка и подтверждение гипотез.
17. Научная индукция и ее методы.
18. Аналогия и моделирование как приемы познания.
19. Теоретический уровень познания.
20. Эмпирический уровень познания.
21. Гипотетико-дедуктивный метод.
22. Аксиоматический метод теоретического исследования.
23. Научное исследование: планирование и проведение.
24. Отчет: сущность и методика составления.