Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе

#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

Дата подписания: 05.05.2024 15:10:37 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный кл

6d465b936eef331cede482bded6d12ab98216652f016465d53b72a2eab0de1b2 «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет русской и чувашской филологии и журналистики

Кафедра журналистики

Утверждена в составе образовательной программы высшего образования

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА)

Направление подготовки – 42.04.02 Журналистика

Направленность (профиль) – «Цифровая журналистика»

Квалификация выпускника – Магистр

Вид практика – производственная

Тип практики – научно-исследовательская практика

Год начала подготовки – 2024

Рабочая программа практики основана на требованиях Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура по направлению подготовки 42.04.02 Журналистика, утвержденного приказом Минобрнауки России от 08 июня 2017 г. № 529; Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещении Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390.

#### СОСТАВИТЕЛЬ:

Профессор кафедры журналистики, доктор исторических наук, доцент А.А. Данилов

#### ОБСУЖДЕНО:

на заседании кафедры журналистики «15» марта 2024 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой А.П. Данилов

#### СОГЛАСОВАНО:

Методическая комиссия факультета русской и чувашской филологии и журналистики «20» марта 2024 г., протокол № 4

Декан факультета А.М. Иванова

Начальник учебно-методического управления Е.А. Ширманова

#### 1. Цели и задачи обучения при прохождении практики

**Целью** производственной практики являются проведение научного исследования в сфере цифровой журналистики на основе самостоятельно разработанной методологии; определение приоритетного направления научного исследования; выявление проблемы, лежащей в основе исследования.

#### Задачи практики:

- формирование компетенций, установленных ФГОС ВО и закрепленных учебным планом за практикой;
  - систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний;
- формирование у обучающихся-магистрантов навыков, связанных с выполнением задач исследования в составе коллектива;
- углубление и закрепление теоретических знаний, полученных в процессе изучения комплекса дисциплин, изучение вопросов охраны труда и окружающей среды на предприятии, а также правил, инструкций по охране труда и охране окружающей среды на объекте практики;
  - проведение самостоятельных научных исследований в сфере медиа;
  - определение приоритетного направления научных исследований;
  - грамотно, логично, аргументировано высказывать собственное научное суждение.

#### 2. Вид, тип практики, способ и формы ее проведения

Вид практики – производственная.

Тип практики – научно-исследовательская практика.

Практика проводится в форме практической подготовки в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Способы проведения практики — стационарная (проводится в организации либо в профильной организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположена организация), выездная (проводится вне населенного пункта, в котором расположена организация).

Форма проведения практики — дискретная по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям образовательной программы к проведению практики.

Для руководства практикой, проводимой в профильных подразделениях университета, назначается руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры, ответственной за реализацию образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО). Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры, ответственной за реализацию ОП, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации. Направление обучающегося на практику оформляется в виде Путевки обучающегося-практиканта (см. Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в федеральном государственном бюд-

жетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»).

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

# 3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Проведение производственной практики с учетом направленности (профиля) нацелено на формирование у магистра, в соответствии с целями основной образовательной программы и задачами будущей профессиональной деятельности, следующих компетенций, в результате освоения которых обучающийся должен:

Код и наименование	Код и наименование индика-	Дескрипторы индикатора достижения
компетенции	тора достижения компетен-	компетенции (результаты обучения)
	ции	
УК-1. Способен осу-	УК-1.1. Описывает и аргу-	Знать:
ществлять критический	ментировано диагностирует	- методы и процедуры диагностирова-
анализ проблемных си-	ситуацию как проблемную	ния проблемной ситуации.
туаций на основе си-		Уметь:
стемного подхода, вы-		- исследовать и описать признаки
рабатывать стратегию		наблюдаемой проблемной ситуации.
действий		Владеть:
		- навыками аргументированной диа-
		гностики ситуации как проблемной.
	УК-1.2. Критически и все-	Знать:
	сторонне анализирует про-	- комплекс научных средств многоас-
	блемную ситуацию на осно-	пектного рассмотрения проблемных
	ве системного подхода, вы-	ситуаций.
	являя ее компоненты и при-	Уметь:
	чинно-следственные связи	- проанализировать проблемную ситу-
		ацию, выделяя ее структурные компо-
		ненты и связи.
		Владеть:
		- навыками применения метода си-
		стемного подхода для критического и
		всестороннего рассмотрения проблем-
		ной ситуации.
	УК-1.3. Формирует страте-	Знать:
	гию действий в проблемной	- варианты действий и построения ал-
	ситуации: вырабатывает	горитмов поведения в проблемной си-
	обоснованные варианты ее	туации.
	решения, оценивая возмож-	Уметь:
	ные риски и предлагая пути	- принимать адекватные решения в
	их нейтрализации, осу-	проблемной ситуации.
	ществляет мониторинг при-	Владеть:
	нятых решений	- навыками реализации комплекса дей-
	_	ствий в проблемной ситуации: выраба-
		тывает и обосновывает решения, про-
		водит их мониторинг, оценивает риски
		и пути их нейтрализации.
ПК-6. Способен прово-	ПК-6.1. Ориентируется в	Знать:

дить научное исследование в сфере журналистики и медиа на основе самостоятельно разработанной или адаптированной методологии и методики, проводить межпредметные научные исследования с учетом выбранной индивидуальной образовательной траектории, направленной на формирование основ индивидуально-творческого и профессионального развития

основных направлениях и школах научных исследований в сфере цифровой журналистики и медиа, определяет поле исследования в сфере цифровой журналистики, разрабатывает или адаптирует методологию

ПК-6.2. Собирает и анализирует информацию, применяя избранную методику, и формулирует полученные результаты, ориентируясь на современные тенденции развития цифровых медиа, формирует научный текст в сфере цифровой журналистики в соответствии с академическими правилами и форматами

ПК-6.3. Определяет приоритетное направление научных исследований, самостоятельно планирует все этапы и аспекты научного исследования с учетом выбранной индивидуальной образовательной траектории

 основные направления и школы научных исследований в сфере цифровой журналистики и медиа.

#### Уметь:

- определять поле исследования в сфере цифровой журналистики.

#### Владеть:

- навыками разработки или адаптации методологии.

#### Знать:

- принципы формирования научного текста в сфере цифровой журналистики в соответствии с академическими правилами и форматами.

#### Уметь

собирать и анализировать информацию, применяя избранную методику.

#### Владеть:

- навыками формулирования полученных результатов, ориентируясь на современные тенденции развития цифровых медиа.

#### Знать:

- способы определения приоритетного направления научных исследований.

#### Уметь:

 проводить научное исследование в сфере журналистики и медиа.

#### Владеть:

- навыками самостоятельного планирования всех этапов и аспектов научного исследования с учетом выбранной индивидуальной образовательной траектории.

## 4. Место практики в структуре образовательной программы высшего образования

Производственная практика (научно-исследовательская практика) относится к Блоку 2 «Практика», «Обязательная часть». При прохождении практики используются знания, умения и навыки, сформированные в рамках дисциплин образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 42.04.02 Журналистика, направленность (профиль) «Цифровая журналистика», а именно:

- Основы научных коммуникаций и творчества. Для успешного прохождения производственной практики обучающийся должен: Знать:
- основы научных коммуникаций и творчества.

#### Уметь:

- работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными, работать с программными средствами.

Владеть:

- навыками организации работы коллектива по решению задач НИР в области цифровой журналистики;
- методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях.

Знания, умения и навыки, полученные в результате прохождения практики, используются для изучения следующей практики данной образовательной программы высшего образования: производственная практика (научно-исследовательская работа).

#### 5. Место и сроки проведения практики

Организация проведения производственной практики (научно-исследовательская практика) осуществляется на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках данной образовательной программы высшего образования. Практика проводится на базе медиаорганизаций, отделов пресс-служб организаций Чувашской Республики и других регионов России. Практика также может быть проведена непосредственно в университете.

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

Производственная практика (научно-исследовательская практика) проводится в 1, 2 семестрах. Общая продолжительность практики составляет 324 часа.

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет). По итогам зачета обучающемуся могут быть выставлены оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

#### 6. Структура и содержание практики

В соответствии с учебным планом для освоения программы практики в учебном плане предусмотрено 9 зачетных единиц (324 академических часа), в том числе 240 часов на практическую подготовку.

№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая само- стоятельную работу обучаю-	Трудоем- кость, час	В том числе на практическую подготовку и индивидуальную контакт-	Формируе- мые компе- тенции
1	Opposysso	Щихся	8	ную работу, час.	VI/ 1
1.	Организация	Проведение орга-	8	6	УК-1,
	практики, подго-	низационного со-			ПК-6
	товительный этап	брания, на кото-			
		ром освещаются			
		цели и основные			
		задачи практики,			
		указываются от-			
		четные сроки,			
		раздаются необ-			
		ходимые материа-			
		лы для прохожде-			
		ния практики.			
		Оформление на			

<b>№</b>	Разделы (этапы)	Виды работ на	Трудоем-	В том числе на	Формируе-
п/	практики	практике,	кость,	практическую	мые компе-
П		включая само-	час	подготовку и	тенции
		стоятельную		индивидуаль-	
		работу обучаю-		ную контакт-	
		щихся		ную работу, час.	
		практику, ин-			
		структаж по озна-			
		комлению с тре-			
		бованиями охра-			
		ны труда, техники			
		безопасности, по-			
		жарной безопас-			
		ности, а также			
		правилами внут-			
		реннего трудового			
		распорядка орга-			
		низации, предо-			
		ставляющей место			
		для прохождения			
		практики.			
		Получение зада-			
		ния по практике.	-10		
2.	Основной этап	Обучение и рабо-	218	204	УК-1,
		та на рабочем ме-			ПК-6
		сте в качестве			
		стажера-			
		практиканта в со-			
		ответствии с ин-			
		дивидуальным			
		заданием.			
		Знакомство с ор-			
		ганизационной			
		структурой объек-			
		та практики. Изу-			
		чение технологи-			
		ческой и норма-			
		тивной докумен-			
		тации. Изучение работы			
		и работы основ-			
		ного оборудова-			
		ния данного объ-			
		екта. Знакомство с ин-			
		струкциями, ре-			
		комендациями,			
		памятками, спра-			
		вочниками, изда-			
		ниями ведом-			
		ственного харак-			
		тера объекта			
		практики, а также			
		их изучение.			
		Сбор фактическо-			

№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая само- стоятельную работу обучаю- щихся	Трудоем- кость, час	В том числе на практическую подготовку и индивидуальную контактную работу, час.	Формируе- мые компе- тенции
		го и литературного материала. Анализ собранных материалов. Ведение дневника практики.			
3.	Аналитический этап	Представление руководителю практики собранных материалов. Выполнение производственных заданий. Участие в решении конкретных профессиональных задач. Обсуждение с руководителем практики проделанной части работы.	60	26	УК-1, ПК-6
4.	Заключительный этап	Составление на основе проведенного исследования выводов и предложений. Подготовка отчетной документации. Оформление отчета по практике в соответствии с требованиями. Сдача отчета о прохождении практики на кафедру. Защита отчета.	38	4	УК-1, ПК-6
	ИТОГО ЧАСОВ		324	240	
	ИТОГО, з.е.		9		

Конкретное содержание практики разрабатывается руководителем практики от кафедры, ответственной за организацию и проведение практики совместно с руководителем практики от профильной организации. Содержание практики отражается в задании на практику студенту-практиканту (см. Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в федераль-

ном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»).

Выполнение задания должно обеспечивать закрепление, расширение и углубление теоретических знаний по журналистике. Задание на практику должно предусматривать достижение планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с результатами освоения образовательной программы. Задание на практику формулируется с учетом особенностей и характера деятельности профильной организации. В нем должно быть предусмотрено:

- 1. Ведение и оформление дневника практики.
- 2. Прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики.
  - 3. Выполнение индивидуальных заданий:
- ознакомление с базой практики (профильной организацией), структурой подразделений, их ролью, задачами и взаимосвязями с другими подразделениями;
  - ознакомление с организацией труда в подразделениях профильной организации;
- изучение вопросов техники безопасности, охраны труда и противопожарных мероприятий;
- ознакомление с экономико-организационными аспектами функционирования подразделений профильной организации;
- анализ контента, производимого организацией: формы программ / рубрики издания; группы жанров (информационные, аналитические, художественно-публицистические); основные темы статей / сюжетов; аудитория СМИ и пр.;
- определение паспорта организации: уровень профессионализма, круг тем, подача; масштаб, география аудитории (российская / региональная); проблемно-тематическая направленность: общественно-политическая, литературно-художественная, профессиональная, развлекательная, конфессиональная (религиозная), специализированная (отраслевая); тип в зависимости от целевой аудитории: молодежная, женская, корпоративная и т.д.; по форме собственности: государственная, частная, общественная (экологические организации); периодичность (еженедельная, ежедневная, ежемесячная); тираж (малотиражная, массовая) и пр.;
- выбор и обоснование темы исследования; изучение научной литературы, медиатекстов, связанных с темой магистерской диссертации; сбор, обработка и использование научной информации по теме исследования; формулировка задач, разработка плана исследования; проведение научно-исследовательской деятельности;
  - оформление отчета по практике.
- 4. Формирование досье, состоящего из подготовленных обучающимся за период прохождения практики материалов.

Рабочий график (план) проведения практики согласуется с руководителем от профильной организации (Приложение 1).

#### 7. Форма отчётности по практике

Формой аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет). По итогам зачета обучающемуся могут быть выставлены оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Для проверки качества прохождения практики, а также полученных знаний, умений и навыков, обучающиеся должны представить руководителю практики от кафедры следующие материалы и документы:

– путевку обучающегося-практиканта, оформленную в соответствии с требованиями и содержащую: отзыв от профильной организации, в которой проходила практика;

описание проделанной обучающимся работы; общую оценку качества его подготовки и т.л.:

– отчет обучающегося-практиканта о проделанной работе во время прохождения практики с указанием полученных новых знаний, умений и навыков.

Отчёт обучающегося-практиканта по практике должен быть оформлен в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 7.32-2017. Отчет обучающегосяпрактиканта по практике рецензируется и оценивается руководителем практики от кафедры, ответственной за организацию и проведение практики (Приложение 2).

**Требования к оформлению отчета.** Текст располагается на одной стороне листа белой бумаги формата A4 и должен соответствовать следующим требованиям:

- оформляется шрифтом Times New Roman;
- высота букв (кегль) 14, начертание букв нормальное;
- межстрочный интервал полуторный;
- форматирование по ширине.

Параметры страницы: верхнее поле -20 мм, нижнее -20 мм, левое -30 мм, правое -10 мм.

Объем работы в пределах 10-15 страниц. Страницы отчета следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы. Номер страницы проставляют в середине верхнего поля без точки в конце. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц работы, но номер страницы не проставляется.

Диаграммы, графики, схемы, чертежи, фотографии и др. именуются рисунками, которые нумеруются последовательно сквозной нумерацией под рисунком; текст названия располагается внизу рисунка. Цифровой материал, помещенный в отчете, рекомендуется оформлять в виде таблиц, которые также нумеруются арабскими цифрами последовательно. Все таблицы должны иметь содержательный заголовок. Заголовок помещается под словом «Таблица» над соответствующей таблицей с цифровым материалом.

Приложения оформляются как продолжение отчета на последующих его страницах, которые не нумеруются. Каждое приложение начинают с новой страницы, в правом верхнем углу которой указывают слово «Приложение» с последовательной нумерацией арабскими цифрами, например, «Приложение 1», «Приложение 2» и т.д. Каждое приложение должно иметь тематический заголовок, отражающий суть документа.

Отчет о практике защищается перед руководителем практики и заведующим кафедрой.

Отчет скрепляется подписью руководителя практики от предприятия, подписью обучающегося-практиканта, на титульном листе проставляются подписи руководителя практики от кафедры и заведующего кафедрой.

– Дневник практики ведется обучающимся и является обязательным отчетным документом для обучающегося. В дневник практики необходимо ежедневно записывать краткие сведения о проделанной в течение дня работе. Записи о выполняемой работе должны быть конкретными и заверяются подписью руководителя практики (практическим работником). С его разрешения обучающийся оставляет у себя составленные им проекты документов, отмечает в дневнике все возникающие вопросы, связанные с разрешением конкретных дел. Ведение таких записей впоследствии облегчит обучающемуся составление отчета о прохождении практики.

Дневник скрепляется подписями руководителя практики от организации и обучающегося-практиканта (Приложение 3).

## 8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации обучающихся по практике

#### 8.1. Фонд оценочных средств

В целях обеспечения самостоятельной работы обучающихся в процессе прохождения практики руководитель практики от ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» перед направлением обучающихся проводит организационное собрание, на котором обучающиеся проходят инструктаж по прохождению практики и получают конкретные рекомендации по выполнению соответствующих видов самостоятельной работы.

Текущие консультации, в том числе и по самостоятельной работе обучающиеся получают у руководителей практики от ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» и на предприятии.

Отдельный промежуточный контроль по разделам практики не требуется.

Основным документом, характеризующим работу обучающегося во время практики, является отчет. В отчете обобщается и анализируется опыт производственной деятельности организации, отражается личное участие обучающегося в решении производственных задач и общественной жизни предприятия в период прохождения практики. В процессе прохождения практики обучающимся-практикантом ведется дневник практики, в котором фиксируется вид и продолжительность деятельности в процессе выполнения задания по практике. Дневник является неотъемлемой частью отчета по практике. Рабочими документами для составления отчета также служат рабочие материалы и документы профильной организации, разрешенные для изучения и использования обучающемуся-практиканту. Объем и содержание представляемой в отчете информации по выполнению индивидуального задания каждым обучающимся уточняется с руководителями практики.

Содержание отчета должно отражать полноту реализации основных задач практики. Особенно подробно приводятся результаты выполнения индивидуального задания. Отчет о практике должен состоять из следующих основных разделов:

- 1) Введение.
- 2) Общая характеристика организации.
- 3) Анализ проделанной работы.
- 4) Заключение.
- 5) Список использованной литературы.
- 6) Приложения (при необходимости).

К отчету следует приложить необходимые иллюстрации в виде фотографий, эскизов, рисунков и других материалов, иллюстрирующих содержание основной части отчета.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва руководителя практики. Отчет по практике составляется индивидуально каждым обучающимся. Руководитель проводит оценку сформированных умений и навыков, степень ответственности, самостоятельности, творчества, интереса к работе и др., которую излагает в отзыве.

Отчет проверяется руководителем практики от кафедры, организовывающей прохождение практики. Далее обучающийся защищает отчет.

Для выявления результатов обучения используется собеседование — средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с практикой, и рассчитанное на выяснение уровня сформированности компетенций, объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

№	Наименование работ	Средства	Перечень
п/п		текущего контроля	компетенций
1.	Проведение научного иссле-	Комплект заданий на прак-	УК-1; ПК-6 (началь-

	дования в сфере цифровой	тику.	ный этап формиро-
	журналистики на основе са-		вания компетенции)
	мостоятельно разработанной		
	методологии.		
2.	Определение приоритетного	Комплект показателей ре-	УК-1; ПК-6 (проме-
	направления научного ис-	зультатов освоения заданий.	жуточный этап фор-
	следования.		мирования компе-
			тенции)
3.	Выявление проблемы, лежа-	Комплект показателей ре-	УК-1; ПК-6 (заклю-
	щей в основе исследования.	зультатов освоения заданий.	чительный этап
			формирования ком-
			петенции)
4.	Защита отчета по практике.	Дневник практики (индиви-	УК-1; ПК-6 (заклю-
		дуальные и типовые задания	чительный этап
		по практике); отчет о про-	формирования ком-
		хождении практики, выпол-	петенции)
		ненные задания по практиче-	
		ским работам).	

#### 8.2. Задания на практику

#### 8.2.1. Индивидуальные задания по практике

Производственная практика начинается на предприятиях, в организациях, учреждениях с вводного инструктажа, первичного инструктажа на рабочих местах, с обучения конкретным правилам техники безопасности на рабочих местах с оформлением соответствующих документов.

Ответственность за организацию практик обучающихся на предприятии, в организации, учреждении возлагается на руководителя предприятия, организации, учреждения.

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться действующим на предприятии, в учреждении или организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда и пожарной безопасности, техники безопасности и производственной санитарии;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками;
- предоставить своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о выполнении практики и сдать зачет.

Содержание практики отражается в задании на практику обучающемусяпрактиканту.

Задание на практику должно предусматривать достижение планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с результатами освоения образовательной программы (компетенциями).

Задание на практику формулируется с учетом особенностей и характера деятельности профильной организации.

В целях повышения эффективности практики, для получения будущими специалистами более глубоких знаний и практических навыков каждый обучающийся индивидуально прорабатывает отдельные вопросы программы. Каждому обучающемуся на период

практики выдаётся индивидуальное задание. Выполнение индивидуальных заданий является необходимой составной частью работы обучающегося.

Содержание индивидуальных заданий определяется рабочей программой практики и особенностями данной базы практики. Темы индивидуальных заданий составляются руководителем от Университета совместно с руководителем практики от предприятия базы практики.

Обучающийся должен осуществить:

- 1. Ознакомление с базой практики (профильной организацией), структурой подразделений, их ролью, задачами и взаимосвязями с другими подразделениями.
  - 2. Ознакомление с организацией труда в подразделениях профильной организации.
- 3. Изучение вопросов техники безопасности, охраны труда и противопожарных мероприятий.
- 4. Ознакомление с экономико-организационными аспектами функционирования подразделений профильной организации.
- 5. Анализ контента, производимого организацией: формы программ / рубрики издания; группы жанров (информационные, аналитические, художественно-публицистические); основные темы статей / сюжетов; аудитория СМИ.
- 6. Определение паспорта организации: уровень профессионализма, круг тем, подача; масштаб, география аудитории (российская / региональная); проблемно-тематическая направленность: общественно-политическая, литературно-художественная, профессиональная, развлекательная, конфессиональная (религиозная), специализированная (отраслевая); тип в зависимости от целевой аудитории: молодежная, женская, корпоративная и т.д.; по форме собственности: государственная, частная, общественная (экологические организации); периодичность (еженедельная, ежедневная, ежемесячная); тираж (малотиражная, массовая) и пр.
- 7. Выбор и обоснование темы исследования; изучение научной литературы, медиатекстов, связанных с темой магистерской диссертации; сбор, обработка и использование научной информации по теме исследования; формулировка задач, разработка плана исследования; проведение научно-исследовательской деятельности.
  - 8. Оформление отчета по практике.

Обучающийся каждый день заполняет дневник практики, в котором фиксирует степень выполнения задания каждого дня. В конце практики обучающийся составляет отчет о практике, который включает в себя все этапы и мероприятия, запланированные программой практики, и выполнение (или невыполнение) их обучающимся с объяснением причин невыполнения.

#### 8.2.2. Типовые задания по практике

- 1. Ведение и оформление дневника практики.
- 2. Прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики.
- 3. Выполнение заданий, формирование досье, состоящего из подготовленных обучающимся за период прохождения практики материалов.

#### Содержание заданий:

- 1. Ознакомление с базой практики (профильной организацией), структурой подразделений, их ролью, задачами и взаимосвязями с другими подразделениями.
  - 2. Ознакомление с организацией труда в подразделениях профильной организации.
- 3. Изучение вопросов техники безопасности, охраны труда и противопожарных мероприятий.

- 4. Ознакомление с экономико-организационными аспектами функционирования подразделений профильной организации.
- 5. Анализ контента, производимого организацией: формы программ / рубрики издания; группы жанров (информационные, аналитические, художественно-публицистические); основные темы статей / сюжетов; аудитория СМИ.
- 6. Определение паспорта организации: уровень профессионализма, круг тем, подача; масштаб, география аудитории (российская / региональная); проблемно-тематическая направленность: общественно-политическая, литературно-художественная, профессиональная, развлекательная, конфессиональная (религиозная), специализированная (отраслевая); тип в зависимости от целевой аудитории: молодежная, женская, корпоративная и т.д.; по форме собственности: государственная, частная, общественная (экологические организации); периодичность (еженедельная, ежедневная, ежемесячная); тираж (малотиражная, массовая) и пр.
- 7. Выбор и обоснование темы исследования; изучение научной литературы, медиатекстов, связанных с темой магистерской диссертации; сбор, обработка и использование научной информации по теме исследования; формулировка задач, разработка плана исследования; проведение научно-исследовательской деятельности.
  - 8. Оформление отчета по практике.

#### 8.2.3. Требования к оформлению отчета

Оформление отчета осуществляется в соответствии с локальными документами университета.

#### 8.3. Примерные вопросы для защиты отчета по практике

- 1. Характеристика базы практики (профильной организации), структуры подразделений, их роль, задачи и взаимосвязи с другими подразделениями.
- 2. Анализ контента, производимого организацией: формы программ / рубрики издания; группы жанров (информационные, аналитические, художественно-публицистические); основные темы статей / сюжетов; аудитория СМИ.
- 3. Определение паспорта организации: уровень профессионализма, круг тем, подача; масштаб, география аудитории (российская / региональная); проблемно-тематическая направленность: общественно-политическая, литературно-художественная, профессиональная, развлекательная, конфессиональная (религиозная), специализированная (отраслевая); тип в зависимости от целевой аудитории: молодежная, женская, корпоративная и т.д.; по форме собственности: государственная, частная, общественная (экологические организации); периодичность (еженедельная, ежедневная, ежемесячная); тираж (малотиражная, массовая) и пр.
- 4. Представление досье, состоящего из подготовленных обучающимся за период прохождения практики материалов.

#### Критерии оценивания:

Оценка «неудовлетворительно»: обучающийся недостаточно понимает вопрос, отвечает неправильно, не может обосновать некоторые выводы и предложения, в рассуждениях допускаются ошибки.

Оценка «удовлетворительно»: обучающийся достаточно понимает вопрос, отвечает в основном правильно, но не может обосновать некоторые выводы и предложения, в рассуждениях допускаются ошибки.

Оценка «хорошо»: обучающийся хорошо понимает вопрос, отвечает четко, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, делает выводы, но допускает отдельные неточности и ошибки общего характера.

Оценка «отлично»: обучающийся глубоко и всесторонне понимает вопрос, отвечает четко, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, имеет способности обосновать выводы и разъяснять их в логической последовательности.

#### Критерии оценивания сформированности компетенций

Плонируом то		Ouerika ahannunan	онности компетен	
Планируемые		Оценка сформиров		
результаты обучения	Недовлетворит.	Удовлетворит.	Хорошо	Отлично
Знать:	(2 балла) Обучающийся	(3 балла) Обучающийся	(4 балла) Обучающийся	(5 баллов) Обучающийся
	имеет общие	демонстрирует		полностью овла-
- методы и процедуры диагностирова-	знания базового		демонстрирует базовый уро-	дел базовым уров-
ры диагностирования проблемной си-		базовый уровень знаний, но	базовый уро- вень знаний.	нем знаний, уме-
•	уровня, но не	в ответе имеют-		ний и навыков,
туации. <b>Уметь:</b>	умеет логически обосновать		При проверке умений и навы-	<u> </u>
- исследовать и опи-		ся существен-	ков показывает	понимает прой- денный материал,
сать признаки	свои мысли. Базовые умения	материал усво-	хорошее пони-	отвечает четко и
наблюдаемой про-	и навыки раз-	ен частично.	мание пройден-	всесторонне, уме-
блемной ситуации.	виты слабо.	При проверке	ного материала,	ет оценивать фак-
Владеть:	Биты слаоо.	базовых умений	но не может	ты, самостоятель-
- навыками аргумен-		и навыков в	теоретически	но рассуждает
тированной диагно-		рассуждениях	обосновать не-	по рассумдает
стики ситуации как		допускаются	которые выво-	
проблемной.		ошибки.	ды	
Знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
- комплекс научных	имеет общие	демонстрирует	демонстрирует	полностью овла-
средств многоас-	знания базового	базовый уро-	базовый уро-	дел базовым уров-
пектного рассмотре-	уровня, но не	вень знаний, но	вень знаний.	нем знаний, уме-
ния проблемных си-	умеет логиче-	в ответе имеют-	При проверке	ний и навыков,
туаций.	ски обосновать	ся существен-	умений и навы-	понимает прой-
Уметь:	свои мысли.	ные недостатки,	ков показывает	денный материал,
- проанализировать	Базовые умения	материал усво-	хорошее пони-	отвечает четко и
проблемную ситуа-	и навыки раз-	ен частично.	мание пройден-	всесторонне, уме-
цию, выделяя ее	виты слабо.	При проверке	ного материала,	ет оценивать фак-
структурные компо-		базовых умений	но не может	ты, самостоятель-
ненты и связи.		и навыков в	теоретически	но рассуждает
Владеть:		рассуждениях	обосновать не-	
- навыками примене-		допускаются	которые выво-	
ния метода систем-		ошибки.	ды	
ного подхода для				
критического и все-				
стороннего рассмот-				
рения проблемной				
ситуации.				
Знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
- варианты действий	имеет общие	демонстрирует	демонстрирует	полностью овла-
и построения алго-	знания базового	базовый уро-	базовый уро-	дел базовым уров-
ритмов поведения в	уровня, но не	вень знаний, но	вень знаний.	нем знаний, уме-
проблемной ситуа-	умеет логиче-	в ответе имеют-	При проверке	ний и навыков,
ции.	ски обосновать	ся существен-	умений и навы-	понимает прой-
Уметь:	свои мысли.	ные недостатки,	ков показывает	денный материал,

- принимать адек-	Базовые умения	материал усво-	хорошее пони-	отвечает четко и
ватные решения в	и навыки раз-	ен частично.	мание пройден-	всесторонне, уме-
проблемной ситуа-	виты слабо.	При проверке	ного материала,	ет оценивать фак-
ции.		базовых умений	но не может	ты, самостоятель-
Владеть:		и навыков в	теоретически	но рассуждает
- навыками реализа-		рассуждениях	обосновать не-	
ции комплекса дей-		допускаются	которые выво-	
ствий в проблемной		ошибки.	ды	
ситуации: вырабаты-				
вает и обосновывает				
решения, проводит				
их мониторинг, оце-				
нивает риски и пути				
их нейтрализации. Знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	имеет общие	_		•
- основные направ- ления и школы	знания базового	демонстрирует базовый уро-	демонстрирует базовый уро-	полностью овла- дел базовым уров-
научных исследова-	уровня, но не	вень знаний, но	вень знаний.	нем знаний, уме-
научных исследова-	умеет логиче-	в ответе имеют-	При проверке	нем знании, уме-
вой журналистики и	ски обосновать	ся существен-	умений и навы-	понимает прой-
медиа.	свои мысли.	ные недостатки,	ков показывает	денный материал,
Уметь:	Базовые умения	материал усво-	хорошее пони-	отвечает четко и
- определять поле	и навыки раз-	ен частично.	мание пройден-	всесторонне, уме-
исследования в сфе-	виты слабо.	При проверке	ного материала,	ет оценивать фак-
ре цифровой журна-		базовых умений	но не может	ты, самостоятель-
листики.		и навыков в	теоретически	но рассуждает
Владеть:		рассуждениях	обосновать не-	1 2
- навыками разработ-		допускаются	которые выво-	
ки или адаптации		ошибки.	ды	
методологии.				
Знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
- принципы форми-	имеет общие	демонстрирует	демонстрирует	полностью овла-
рования научного	знания базового	базовый уро-	базовый уро-	дел базовым уров-
текста в сфере циф-	уровня, но не	вень знаний, но	вень знаний.	нем знаний, уме-
ровой журналистики	умеет логиче-	в ответе имеют-	При проверке	ний и навыков,
в соответствии с	ски обосновать	ся существен-	умений и навы-	понимает прой-
академическими	свои мысли.	ные недостатки,	ков показывает	денный материал,
правилами и форма-	Базовые умения	материал усво-	хорошее пони-	отвечает четко и
тами.	и навыки раз-	ен частично.	мание пройден-	всесторонне, уме-
Уметь:	виты слабо.	При проверке	ного материала,	ет оценивать фак-
- собирать и анали-		базовых умений	но не может	ты, самостоятель-
зировать информа- цию, применяя из-		и навыков в	теоретически обосновать не-	но рассуждает
бранную методику.		рассуждениях допускаются	которые выво-	
Владеть:		ошибки.	ды	
- навыками форму-		omnokn.	ADI	
лирования получен-				
ных результатов,				
ориентируясь на со-				
временные тенден-				
ции развития цифро-				
вых медиа.				
Знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
- способы определе-	имеет общие	демонстрирует	демонстрирует	полностью овла-
ния приоритетного	знания базового	базовый уро-	базовый уро-	дел базовым уров-

	T	1	ı	T
направления науч-	уровня, но не	вень знаний, но	вень знаний.	нем знаний, уме-
ных исследований.	умеет логиче-	в ответе имеют-	При проверке	ний и навыков,
Уметь:	ски обосновать	ся существен-	умений и навы-	понимает прой-
- проводить научное	свои мысли.	ные недостатки,	ков показывает	денный материал,
исследование в сфе-	Базовые умения	материал усво-	хорошее пони-	отвечает четко и
ре журналистики и	и навыки раз-	ен частично.	мание пройден-	всесторонне, уме-
медиа.	виты слабо.	При проверке	ного материала,	ет оценивать фак-
Владеть:		базовых умений	но не может	ты, самостоятель-
- навыками самосто-		и навыков в	теоретически	но рассуждает
ятельного планиро-		рассуждениях	обосновать не-	
вания всех этапов и		допускаются	которые выво-	
аспектов научного		ошибки.	ды	
исследования с уче-				
том выбранной ин-				
дивидуальной обра-				
зовательной траекто-				
рии.				

#### Критерии оценки работы обучающегося в ходе производственной практики:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если обучающийся обнаружил всестороннее систематическое знание теоретического и практического материала в рамках задания на практику; в полном объеме представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся твердо знает теоретический материал в рамках задания на практику, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в его изложении; в полном объеме представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся имеет знания только теоретического материала в рамках задания на практику, но не усво-ил его детали, возможно, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки при его письменном изложении, либо допускает существенные ошибки в изложении теоретического материала; в полном объеме, но с неточностями, представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся без уважительных причин допускал пропуски в период прохождения практики; допускал принципиальные ошибки в выполнении заданий по практике, либо не выполнил задание; представил в неполном объеме, с неточностями отчет по практике, оформленный без соблюдений требований.

# 9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Электронный каталог и электронные информационные ресурсы, предоставляемые научной библиотекой ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова», доступны по адресу http://library.chuvsu.ru.

No	Рекомендуемая основная литература		
$\Pi/\Pi$			
1.	Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мок-		
	ий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. —		
	Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN		

- 978-5-534-13313-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489026 (дата обращения: 23.03.2023).
- 2. Свитич, Л. Г. Актуальные проблемы современной науки и журналистика: учебник и практикум для вузов / Л. Г. Свитич. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 205 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04949-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490573 (дата обращения: 23.03.2023).

#### Рекомендуемая дополнительная литература

- 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02890-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492350 (дата обращения: 23.03.2023).
- 2. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 221 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06257-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491205 (дата обращения: 23.03.2023).
- 3. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 365 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03635-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489442 (дата обращения: 23.03.2023).
- 4. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07187-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492409 (дата обращения: 23.03.2023).
- 5. Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация: учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 115 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09444-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494080 (дата обращения: 23.03.2023).
- 6. Коханова, Л. А. Основы теории журналистики в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Л. А. Коханова, А. А. Калмыков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 244 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06817-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489542 (дата обращения: 23.03.2023).
- 7. Коханова, Л. А. Основы теории журналистики в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / Л. А. Коханова, А. А. Калмыков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 239 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06819-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490516 (дата обращения: 23.03.2023).
- 8. Сладкова, О. Б. Основы научно-исследовательской работы: учебник и практикум для вузов / О. Б. Сладкова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15305-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488232 (дата обращения: 23.03.2023).
- 9. Ульяновский, А. В. Креативные индустрии: смена поколений и актуальных героев: учебное пособие / А. В. Ульяновский. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 350 с.

- ISBN 978-5-4497-0072-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101352.html (дата обращения: 23.03.2023).
- 10. Чевозерова, Г. В. Основы теории журналистики : учебник и практикум для вузов / Г. В. Чевозерова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 329 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09763-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494828 (дата обращения: 23.03.2023).

#### Рекомендуемые ресурсы сети «Интернет»

- 1. Электронно-библиотечная система IPRBooks [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru
- 2. Электронная библиотечная система «Юрайт» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.biblio-online.ru
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru
- 4. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.rsl.ru
- 5. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.nlr.ru
- 6. Электронная научная библиотека Elibrary [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elibrary.ru
- 7. Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий IQlib [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iqlib.ru
- 8. Научная электронная библиотека «Киберленинка» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://cyberleninka.ru
- 9. Словари и энциклопедии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://dic.academic.ru
- 10. Научная библиотека ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://library.chuvsu.ru
- 11. Союз журналистов России [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ruj.ru
- 12. | Журнал «Журналист» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://jrnlst.ru
- 13. Электронный научный журнал «Медиаскоп» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.mediascope.ru
- 14. Образовательный ресурс Silamedia [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://sila.media
- 15. Международная журналистская сеть IJNet [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ijnet.org/ru
- 16. Ресурс о медиа и коммуникациях Pressfeed [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://news.pressfeed.ru
- 17. Портал о российских медиа «Медиастанция» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://mediastancia.com
- 18. «Частный корреспондент» о медиа [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.chaskor.ru
- 19. Информационный портал о медиа [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://rocket-center.ru
- 20. | Интернет-портал ЖурДом [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://jourdom.ru
- 21. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://minobrnauki.gov.ru
- 22. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru

23.	Журналисты.Ру [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://journalisti.ru			
24.	Информационный портал для молодых журналистов [Электронный ресурс]. – Режим			
	доступа: http://yojo.ru			
25.	Телевизионная сеть RT [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://russian.rt.com			

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Доступное программное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, предоставляемое обучающемуся университетом, возможны для загрузки и использования по URL: http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35.

В процессе прохождения практики обучающиеся могут использовать информационные технологии, применяемые в профильной организации, интернет-технологии и др.

#### 10.1 Рекомендуемое программное обеспечение

<b>№</b> п/	Наименование Рекомендуемого ПО	Условия доступа/скачивания
П		
		свободное лицензионное соглашение:
1.	LibreOffice	https://ru.libreoffice.org/
2.	Microsoft Windows	из внутренней сети университета
3.	Microsoft Office	(договор)*

#### 10.2. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

№	Наименование	Условия доступа/скачивания
π/	профессиональных баз данных, инфор-	
П	мационно-справочных систем	
1.	Гарант	из внутренней сети университета (договор)*
2.	Консультант +	
3.	Научная электронная библиотека	свободный доступ http://elibrary.ru
	eLIBRARY.RU	
4.	Научная электронная библиотека «Кибер-	свободный доступ http://cyberleninka.ru
	ленинка»	

#### 10.3. Рекомендуемые интернет-ресурсы и открытые онлайн-курсы

№	Наименование	Условия доступа/скачивания
π/	интернет-ресурсов	
П	и открытых онлайн-курсов	
1.	Национальный открытый университет «ИНТУИТ»	URL: http://www.intuit.ru
2.	Единое окно доступа к информационным	URL: http://window.edu.ru
	ресурсам	
3.	Российская государственная библиотека	URL: http://www.rsl.ru
4.	Российская национальная библиотека	URL: http://www.nlr.ru
5.	Электронная научная библиотека Elibrary	URL: https://elibrary.ru
6.	Электронно-библиотечная система образо-	URL: http://www.iqlib.ru
	вательных и просветительских изданий	
	IQlib	
7.	Научная электронная библиотека «Кибер-	URL: http://cyberleninka.ru

	ленинка»	
8.	Словари и энциклопедии	URL: http://dic.academic.ru
9.	Союз журналистов России	URL: http://www.ruj.ru
10.	Журнал «Журналист»	URL: http://jrnlst.ru
11.	Электронный научный журнал «Медиа-	URL: http://www.mediascope.ru
	скоп»	
12.	Образовательный ресурс Silamedia	URL: http://sila.media
13.	Международная журналистская сеть IJNet	URL: https://ijnet.org/ru
14.	Ресурс о медиа и коммуникациях Pressfeed	URL: https://news.pressfeed.ru
15.	Портал о российских медиа «Медиастан-	URL: http://mediastancia.com
	ция»	
16.	«Частный корреспондент» о медиа	URL: http://www.chaskor.ru
17.	Информационный портал о медиа	URL: http://rocket-center.ru
18.	Интернет-портал ЖурДом	URL: http://jourdom.ru
19.	Официальный сайт Министерства науки и	URL: http://minobrnauki.gov.ru
	высшего образования Российской Федера-	
	ции	
20.	Федеральный портал «Российское образо-	URL: http://www.edu.ru
	вание»	
21.	Журналисты.Ру	URL: http://journalisti.ru
22.	Информационный портал для молодых	URL: http://yojo.ru
	журналистов	
23.	Ежедневная общенациональная деловая	URL: https://www.kommersant.ru
	газета «Коммерсант»	
24.	«Ведомости»	URL: https://www.vedomosti.ru
25.	Ежедневная общественно-политическая	
	газета «Московский комсомолец»	-
26.	Еженедельная газета «Аргументы и факты»	URL: http://www.aif.ru
27.	Телевизионная сеть RT	URL: https://russian.rt.com

# 11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения производственной практики

В соответствии с договорами о практической подготовке обучающихся, университетом с профильной организацией, обучающиеся могут пользоваться ресурсами подразделений (бюро, отделов, лабораторий и т.п.) библиотекой, технической и другой документацией профильной организации и университета, необходимыми для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий на практику.

В университете помещения для самостоятельной работы оснащены пользовательскими автоматизированными рабочими местами, объединенными локальной сетью, с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова».

# 12. Организация производственной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии)

Организация прохождения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований их доступности для обучающихся и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида из Федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы, относительно рекомендованных условий и видов труда.

В целях организации прохождения практики обучающимися с инвалидностью и лицами с ограниченными возможностями здоровья университет согласовывает с профильной организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом видов деятельности, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и основной образовательной программой высшего образования по данному направлению подготовки/специальности с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и/или индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида. При необходимости для прохождения практики могут быть оборудованы специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся инвалидом и лиц с ограниченными возможностями здоровья трудовых функций в соответствии с требованиями профессиональных стандартов по соответствующему направлению подготовки.

Формы проведения производственной практики для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут быть установлены с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Учет индивидуальных особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть отражен в индивидуальном задании на практику, конкретных видах работ, отраженных в индивидуальном задании на практику, рабочем графике (плане) проведения практики обучающегося. Для организации и проведения работы должны быть созданы материальнотехнические и методические условия с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Формы самостоятельной работы устанавливаются также с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, возможностей и состояния здоровья (устно, письменно на бумаге или на компьютере и т.п.).

При необходимости обучающимся с инвалидностью и лицам с ограниченными возможностями здоровья при прохождении практики предоставляются дополнительные консультации и дополнительное время для выполнения заданий.

При прохождении практики обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья при необходимости обеспечивается помощь тьютора или ассистента (по запросу обучающегося и в соответствии с рекомендациями индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида).

Рекомендуемое материально-техническое и программное обеспечение для выполнения заданий и оформления отчета по практике обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья включает:

- Для лиц с нарушением зрения: тифлотехнические средства: тактильный (брайлевский) дисплей, ручной и стационарный видеоувеличитель (например, Topaz, Onix), - телевизионное увеличивающее устройство, цифровой планшет, обеспечивающий связь с интерактивной доской в классе (при наличии), с компьютером преподавателя, увеличительные устройства (лупа, электронная лупа), говорящий калькулятор; устройства для чтения текста для слепых («читающая машина»), плеер-органайзер для незрячих (тифлофлэшплеер), средства для письма по системе Брайля: прибор Брайля, бумага, грифель, брайлевская печатная машинка (Tatrapoint, Perkins и т.п.), - принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля и рельефно-графических изображений. Программное обеспечение: программа невизуального доступа к информации на экране компьютера (например, JAWS forWindows), программа для чтения вслух текстовых файлов (например, Balabolka), программа увеличения изображения на экране (Magic) (обеспечение масштаба увеличения экрана от 1,1 до 36 крат, возможность регулировки яркости и контрастности, а также инверсии и замены цветов, возможность оптимизировать внешний вид курсора и указателя мыши, возможность наблюдать увеличенное и неувеличенное изображение, одновременно перемещать увеличенную зону при помощи клавиатуры или мыши и др.).

- Для лиц с нарушением слуха: специальные технические средства: беспроводная система линейного акустического излучения, радиокласс беспроводная технология передачи звука (FM-система), комплекты электроакустического и звукоусиливающего оборудования с комбинированными элементами проводных и беспроводных систем на базе профессиональных усилителей, мультимедиа-компьютер, мультимедийный проектор, интерактивные и сенсорные доски. Программное обеспечение: программы для создания и редактирования субтитров, конвертирующие речь в текстовый и жестовый форматы на экране компьютера (iCommunicator и др.).
- Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата: специальные технические средства: специальные клавиатуры (с увеличенным размером клавиш, со специальной накладкой, ограничивающей случайное нажатие соседних клавиш, сенсорные, использование голосовой команды), специальные мыши (джойстики, роллеры, а также головная мышь), выносные кнопки, увеличенные в размерах ручки и специальные накладки к ним, позволяющие удерживать ручку и манипулировать ею с минимальными усилиями, утяжеленные (с дополнительным грузом) ручки, снижающие проявления тремора при письме, устройства обмена графической информацией. Программное обеспечение: программа «виртуальная клавиатура», специальное программное обеспечение, позволяющие использовать сокращения, дописывать слова и предсказывать слова и фразы, исходя из начальных букв и грамматической формы предыдущих слов, специальное программное обеспечение, позволяющее воспроизводить специальные математические функции и алгоритмы.
- Для лиц, имеющих инвалидность по общему заболеванию: мультимедиа-компьютер (ноутбук), мультимедийный проектор и др.

Обучающиеся с инвалидностью и лица с ограниченными возможностями здоровья могут при необходимости использовать специальную технику, имеющуюся в Университете.

Процедура защиты отчета о прохождении практики обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья должна предусматривать предоставление необходимых технических средств и при необходимости оказание технической помощи. Форма проведения процедуры защиты отчета и получения зачета обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей и возможностей здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.). При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для выступления.

#### Приложение 1. Рабочий график (план) проведения практики

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет русской и чувашской филологии и журналистики

Кафедра журналистики

## РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ)

(н	аименование профильной организации / структурного подразделения университета)
	(ФИО обучающегося, группа)

(направление подготовки, профиль)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоем- кость, час	Дата
1.	Организация практики, подготовительный этап	Проведение организационного собрания, на котором освещаются цели и основные задачи практики, указываются отчетные сроки, раздаются необходимые материалы для прохождения практики. Оформление на практику, инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики.  Получение задания по практике.	8	
2.	Основной этап	Обучение и работа на рабочем месте в качестве стажера- практиканта в соответствии с индивидуальным заданием. Знакомство с организационной структурой объекта прак- тики. Изучение технологической и нормативной доку- ментации. Изучение работы и работы основного оборудования дан- ного объекта. Знакомство с инструкциями, рекомендациями, памятка- ми, справочниками, изданиями ведомственного характера объекта практики, а также их изучение. Сбор фактического и литературного материала. Анализ собранных материалов. Ведение дневника практики.	218	
3.	Аналитический этап	Представление руководителю практики собранных материалов. Выполнение производственных заданий. Участие в решении конкретных профессиональных задач.	60	

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную	Трудоем- кость,	Дата
		работу обучающихся	час	
		Обсуждение с руководителем практики проделанной части работы.		
4.	Заключительный этап	Составление на основе проведенного исследования выводов и предложений. Подготовка отчетной документации. Оформление отчета по практике в соответствии с требованиями. Сдача отчета о прохождении практики на кафедру. Защита отчета.	38	
	ИТОГО ЧАСОВ		324	
	ИТОГО, з.е.		9	

Руководитель практики от кафедры//	
Дата выдачи графика «»	20 г.
Руководитель практики от профильной организации//	Согласовано:
Лата согласования « »	20 г.

Приложение 2. Отчет по практике. Титульный лист

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет русской и чувашской филологии и журналистики

Кафедра журналистики

#### ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКЕ)

на базе		
	зации / структурного подразделения	университета)
Обучающийся курса, направление подготовки 42.04.02 Журналистика, профиль «Цифровая журналистика»,		
группа	подпись, дата	ФИО
Руководитель, должность кафедры журналистики,		
уч. степень, уч. звание	подпись, дата	ФИО
Руководитель от профильной ор- ганизации,		
должность	подпись, дата	ФИО
Заведующий кафедрой журналистики,		
уч. степень, уч. звание		
	подпись, дата	ФИО

## Продолжение Приложения 2. Отчет по практике. Лист содержания

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	номер
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИИ	номер
2. АНАЛИЗ ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЫ	номер
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	номер
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	номер
ПРИЛОЖЕНИЯ	номер

### Приложение 3. Дневник прохождения практики

## ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ)

на базе наименование	/е профильной организации / структурного подразделения университет
	, npoquamion opinimongum, orpjunjpinor o nogpusganamin jumbapamara
	(AHO -5)
	(ФИО обучающегося, группа)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Трудоемкость, час	Дата
1.	Организация практики, подготовительный этап	Проведение организационного собрания, на котором освещаются цели и основные задачи практики, указываются отчетные сроки, раздаются необходимые материалы	8	
		для прохождения практики. Оформление на практику, инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового		
		распорядка организации, предоставляющей место для прохождения практики. Получение задания по практике.		
2.	Основной этап	Обучение и работа на рабочем месте в качестве стажера-практиканта в соответствии с индивидуальным заданием:	120	
		Знакомство с организационной структурой объекта практики.	6	
		Изучение технологической и нормативной документации.	6	
		Изучение работы и работы основного оборудования данного объекта.	6	
		Знакомство с инструкциями, рекомендациями, памятками, справочниками, изданиями ведомственного характера объекта практики, а также их изучение.	4	
		Сбор фактического и литературного материала.	42	
		Анализ собранных материалов. Ведение дневника практики	30 4	
3.	Аналитический этап	Представление руководителю практики собранных материалов.	60	
		Выполнение производственных заданий. Участие в решении конкретных профессиональных задач. Обсуждение с руководителем практики проделанной части работы.		

№	Разделы (этапы)	Виды работ на практике,	Трудоемкость,	Дата
п/п	практики	включая самостоятельную	час	
		работу обучающихся		
4.	Заключительный	Составление на основе проведенного ис-	38	
	этап	следования выводов и предложений.		
		Подготовка отчетной документации.		
		Оформление отчета по практике в соответ-		
		ствии с требованиями.		
		Сдача отчета о прохождении практики на		
		кафедру.		
		Защита отчета.		
	ИТОГО ЧАСОВ		324	
	ИТОГО, з.е.		9	

Обучающийся	/
Руководитель практики от профильной организации	/
Дата со	оставления « » 20 г.