#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

#### ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

Направление подготовки: 42.03.05 Медиакоммуникации

Профиль подготовки: «Сетевая журналистика»

Форма обучения – очная

г. Нижний Новгород

2025 год

#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Протокол № 9 «20» марта 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 42.03.05 Медиакоммуникации

**Профиль подготовки** «Сетевая журналистика»

Квалификация

выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Тип практики Преддипломная

Семестр/Курс	Трудоемкость з.е./час.	Форма промежуточной аттестации (зачет с оценкой)
8/4	3/108	зачет с оценкой
Итого	3/108	зачет с оценкой

Рабочая программа  $E2.B.01(\Pi)$  «Производственная (преддипломная) практика» составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 42.03.05 Медиакоммуникации, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 08.06.2017 №527;
- 2. Профессионального стандарта 11.006 «Редактор средств массовой информации», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 04.08.2014 № 538н;
- 3. Профессионального стандарта 11.003 «Корреспондент средств массовой информации», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 № 339н;
- 4. Профессионального стандарта 11.010 «Фотограф», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 декабря 2014 № 1077н).
- 5. Учебного плана по направлению подготовки 42.03.05 Медиакоммуникации, профилю подготовки: Сетевая журналистика, утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от 20.03.2025 г., протокол № 9.

Рабочая программа Производственной (преддипломной) практики принята на заседании кафедры продюсерства и музыкального образования (протокол № 6 от <20> февраля 2025 г.)

#### Разработчик:

К. филол. н, доцент, зав. кафедрой русской и зарубежной филологии Ю.А. Маринина

#### 1. Цели и задачи производственной (преддипломной) практики

*Целью* производственной (преддипломной) практики является завершение процесса формирования у бакалавров системы научных и практических знаний и умений, необходимых для организации и проведения научных исследований и создания медиапроектов; подготовка к защите бакалаврской работы в рамках Итоговой государственной аттестации.

Задачами производственной (преддипломной) практики являются:

- применение общенаучных, частных и специальных методов исследования;
- проведение самостоятельного научного исследования в соответствии с разработанной программой;
  - формирование исследовательского типа мышления;
  - завершение работы над созданием текста бакалаврской работы и медиапроекта.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной (преддипломной) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код	Результаты освоения	Код индикатора	Перечень
компетенции	ОПОП	достижения	планируемых
	Содержание	компетенции и его	результатов обучения
	компетенций	расшифровка	
	(в соответствии с		
	ΦΓΟC)		
УК-1	Способен осуществлять	УК-1.1. Демонстрирует	знать: особенности
	поиск, критический	знание особенностей	системного и
	анализ и синтез	системного и	критического
	информации, применять	критического	мышления
	системный подход для	мышления,	
	решения поставленных	аргументированно	уметь: применять
	задач	формирует собственное	логические формы и
		суждение и оценку	процедуры, способен
		информации, принимает	к рефлексии по
		обоснованное решение.	поводу собственной
		УК-1.2. Применяет	и чужой
		логические формы и	мыслительной
		процедуры, способен к	деятельности
		рефлексии по поводу	владеть: анализом
		собственной и чужой	источников
		мыслительной	информации с целью
		деятельности.	выявления их
		УК-1.3. Анализирует	противоречий и
		источники информации	поиска достоверных
		с целью выявления их	суждений.
		противоречий и поиска	
		достоверных суждений.	
УК-2	Способен определять	УК-2.1. Определяет	Знать: совокупность
	круг задач в рамках	совокупность	взаимосвязанных

	<u>-</u>		
	поставленной цели и	взаимосвязанных задач	задач и ресурсное
	выбирать оптимальные	и ресурсное	обеспечение, условия
	способы их решения,	обеспечение, условия	достижения
	исходя из действующих	достижения	поставленной цели,
	правовых норм,	поставленной цели,	исходя из
	имеющихся ресурсов и	исходя из действующих	действующих
	ограничений	правовых норм.	правовых норм.
		УК-2.2. Оценивает	Уметь: оценивать
		вероятные риски и	вероятные риски и
		ограничения,	ограничения,
		определяет ожидаемые	определяет
		результаты решения	ожидаемые
		поставленных задач.	результаты решения
		УК-2.3. Использует	поставленных задач.
		инструменты и техники	Владеть:
		цифрового	инструментами и
		моделирования для	техника цифрового
		реализации	моделирования для
		образовательных	реализации
		процессов.	образовательных
NIIC C	0 6	XIIC 2.1 II	процессов.
УК-3	Способен осуществлять	УК-3.1. Демонстрирует	Знать: правила
	социальное	способность работать в	работы в команде,
	взаимодействие и	команде, проявляет	способы проявления
	реализовывать свою	лидерские качества и	лидерских качеств и
	роль в команде	умения.	умений.
		УК-3.2. Демонстрирует	Уметь:
		способность	организовывать
		эффективного речевого	коммуникации с
		и социального	партнерами
		взаимодействия, в том	Владеть: основными
		числе с различными	принципами и
		организациями.	механизмами
		УК-3.3. Знает основные	социального
		принципы и механизмы	взаимодействия и
		социального	условия эффективной
		взаимодействия и	работы в команде
		условия эффективной	
		работы в команде	
УК-4	Способен осуществлять	УК-4.1. Владеет	Знать: систему норм
	деловую коммуникацию	системой норм русского	русского
	в устной и письменной	литературного языка	литературного языка
	формах на	при его использовании в	при его
	государственном языке	качестве	использовании в
	Российской Федерации	государственного языка	качестве
	и иностранном (ых)	РФ и нормами	государственного
	языке(ах)	иностранного(ых)	языка РФ и нормами
		языка(ов), использует	иностранного(ых)
		различные формы, виды	языка(ов), использует
		устной и письменной	различные формы,
		коммуникации.	виды устной и
		УК-4.2. Использует	письменной

	1		T
		языковые средства для	коммуникации.
		достижения	Уметь: использовать
		профессиональных	языковые средства
		целей на русском и	для достижения
		иностранном(ых)	профессиональных
		языке(ах) в рамках	целей на русском и
		межличностного и	иностранном(ых)
		межкультурного	языке(ах) в рамках
		общения.	межличностного и
		УК-4.3. Осуществляет	межкультурного
		коммуникацию в	общения.
		цифровой среде для	Владеть: способами
		достижения	коммуникации в
		профессиональных	цифровой среде для
		целей и эффективного	достижения
		взаимодействия.	профессиональных
			целей и
			эффективного
			взаимодействия.
УК-5	Способен воспринимать	УК-5.1. Анализирует	Знать:
	межкультурное	социокультурные	социокультурные
	разнообразие общества	различия социальных	различия социальных
	в социально-	групп, опираясь на	групп, опираясь на
	историческом,	знание этапов	знание этапов
	этическом и	исторического развития	исторического
	философском	России в контексте	развития России в
	контекстах	мировой истории,	контексте мировой
		социокультурных	истории,
		традиций мира,	социокультурных
		основных философских,	традиций мира,
		религиозных и	основных
		этических учений.	философских,
		УК-5.2. Демонстрирует	религиозных и
		уважительное	этических учений.
		отношение к	Уметь:
		историческому	Демонстрировать
		наследию и	уважительное
		социокультурным	отношение к
		традициям Отечества.	историческому
		УК-5.3. Конструктивно	наследию и
		взаимодействует с	социокультурным
		людьми с учетом их	традициям Отечества.
		социокультурных	Владеть:
		особенностей в целях	Конструктивно
		успешного выполнения	взаимодействовать с
		профессиональных	людьми с учетом их
		задач и социальной	социокультурных
		интеграции.	особенностей в целях
			успешного
			выполнения
			профессиональных
	1		профессиональных

			задач и социальной
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Оценивает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни.  УК-6.2. Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития.	интеграции.  Знать: личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни.  Уметь: Оценивать личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни.  Владеть: организацией использования времени и других ресурсов при реализации траектории
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Определяет личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности.  УК-7.2. Владеет технологиями здорового образа жизни и здоровьесбережения, отбирает комплекс физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья.	саморазвития.  Знать: личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности.  Уметь: Владеть технологиями здорового образа жизни и здоровьесбережения, отбирает комплекс физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья.

			Владеть:
			технологиями
			здорового образа
			жизни и
			здоровьесбережения,
			отбирает комплекс
			физических
			упражнений с учетом
			их воздействия на
			функциональные и
			двигательные
			возможности,
			адаптационные
			ресурсы организма и
			на укрепление
THE C		YYY 0. 1	здоровья.
УК-8	Способен создавать и	УК-8.1. Оценивает	Знать: факторы
	поддерживать в	факторы риска, умеет	риска, умеет
	повседневной жизни и в	обеспечивать личную	обеспечивать личную
	профессиональной	безопасность и	безопасность и
	деятельности	безопасность	безопасность
	безопасные условия	окружающих в	окружающих в
	жизнедеятельности для	повседневной жизни и в	повседневной жизни
	сохранения природной	профессиональной	И
	среды, обеспечения	деятельности.	профессиональной
	устойчивого развития	УК-8.2. Знает и может	деятельности.
	общества, в том числе	применять методы	Уметь: оценивать
	при угрозе и	защиты в чрезвычайных	факторы риска, умеет
	возникновении	ситуациях и в условиях	обеспечивать личную
	чрезвычайных ситуаций	военных конфликтов,	безопасность и
	и военных конфликтов	формирует культуру	безопасность
	1	безопасного и	окружающих в
		ответственного	повседневной жизни
		поведения.	И В
			профессиональной
			деятельности.
			Владеть: методами
			защиты в
			чрезвычайных
			ситуациях и в
			условиях военных
			конфликтов,
			÷
			формирует культуру
			безопасного и
			ответственного
NIIC O		VIICO 1	поведения.
УК-9	Способен принимать	УК-9.1. Понимает	Знать: базовые
	обоснованные	базовые принципы	принципы
	экономические решения	экономического	экономического
	в различных областях	развития и	развития и
	жизнедеятельности	функционирования	функционирования
		экономики, цели и	экономики, цели и

		форми	формы участия
		формы участия	
		государства в	государства в
		экономике.	экономике.
		УК-9.2. Применяет	Уметь: применять
		методы личного	методы личного
		экономического и	экономического и
		финансового	финансового
		планирования для	планирования для
		достижения текущих и	достижения текущих
		долгосрочных	и долгосрочных
		финансовых целей,	финансовых целей,
		использует финансовые	использует
		инструменты для	финансовые
		управления личными	инструменты для
		финансами (личным	управления личными
		бюджетом),	финансами (личным
		контролирует	бюджетом),
		собственные	контролирует
			собственные
		Экономические и	
		финансовые риски	экономические и
			финансовые риски
			Владеть: методами
			личного
			экономического и
			финансового
			планирования для
			достижения текущих
			и долгосрочных
			финансовых целей,
			использует
			финансовые
			инструменты для
			управления личными
			финансами (личным
			бюджетом),
			контролирует
			собственные
			экономические и
УК-10	Crassian dans	УК-10.1. Понимает	финансовые риски
y K-10	Способен формировать		Знать: социально-
	нетерпимое отношение	социально-	экономические
	к коррупционному	экономические причины	причины коррупции,
	поведению	коррупции, принципы,	принципы, цели и
		цели и формы борьбы с	формы борьбы с
		проявлениями	проявлениями
		экстремизма,	экстремизма,
		терроризма и	терроризма и
		коррупционного	коррупционного
		поведения.	поведения.
		УК-10.2.	Уметь:
		Идентифицирует и	Идентифицировать и
		оценивает	оценивать
L	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·

ПК-1.	Готов к участию в	коррупционные диски, демонстрирует способность противодействовать экстремизму, терроризму и коррупционному поведению.	коррупционные риски, демонстрирует способность противодействовать экстремизму, терроризму и коррупционному поведению. Владеть: методами оценки коррупционных рисков, демонстрирует способность противодействовать экстремизму, терроризму и коррупционному поведению. Знать: особенности
TIK-1.	разработке и реализации индивидуального и (или) коллективного проекта (медиапродукта) в сфере медиакоммуникаций с применением информационно-коммуникационных технологий	особенности создания индивидуального и (или) группового медиапроекта и (или) медиапродукта  ПК.1.2. Владеет технологиями разработки индивидуальных и (или) групповых	знать: осооенности создания индивидуального и (или) группового медиапроекта и (или) медиапродукта Уметь: использовать технологиии разработки индивидуальных и (или) групповых медиапроектов и медиапроектов и информационно-коммуникационных технологий Владеть: технологиями разработки индивидуальных и (или) групповых медиапродуктов и медиапродуктов и медиапроектов с использованием информационно-коммуникационных технологий
ПК-2.	Способен ориентироваться в разнообразном потоке информации,	ПК.2.1. Знает особенности и возможности коммуникации в	Знать: особенности и возможности коммуникации в медиасфере с

	взаимодействовать с	медиасфере с	различными
	разными	различными	участниками
	организациями,	участниками процесса,	процесса, включая
	учреждениями и иными	включая	государственные и
	источниками	государственные и	коммерческие
	информации и идей для	коммерческие	организации и
	создания проектов,	организации и	учреждения и иные
	координировать	учреждения и иные	источники
	взаимодействие с ними,	источники информации.	информации.
	используя как устную,	ПК.2.2. Владеет	Уметь: использовать
	так и письменную	навыками	особенности и
	коммуникацию	коммуникации с	возможности
		разными	коммуникации в
		организациями,	медиасфере с
		учреждениями и иными	различными
		источниками	участниками
		информации, понимает	процесса, включая
		востребованность	государственные и
		медиапродуктов и	коммерческие
		медиапроектов в	организации и
		современной	учреждения и иные
		информационной и	источники
		культурной среде.	информации.
		ПК.2.3. Способен	Владеть: навыками
		оценивать	коммуникации с
		востребованность и	разными
		качественные	организациями,
		характеристики	учреждениями и
		медиапродуктов и	иными источниками
		медиапроектов,	информации,
		актуализировать их в	понимает
		соответствии с	востребованность
		потребностями	медиапродуктов и
		современного	медиапроектов в
		медиапространства.	современной
		1 1	информационной и
			культурной среде.
ПК-3	Готов к выявлению и	ПК.3.1. Способен	Знать: современные
	изучению	оценивать современные	потребности
	информационных и	потребности	медиасферы.
	профессиональных	медиасферы.	Уметь: оценивать
	потребностей	ПК.3.2. Владеет	современные
	пользователей в	навыками выявления	потребности
	медиасреде	спроса в медиасфере и	медиасферы.
		анализа особенностей	Владеть: навыками
		восприятия	выявления спроса в
		медиапродуктов	медиасфере и
		потребителем.	анализа
			особенностей
			восприятия
			медиапродуктов
			потребителем.

ПК-4	Способен участвовать в	ПК-4.1. Знает основы	Знать: основы	
	координации работы	структурирования	структурирования	
	технических,	медиаорганизаций и	медиаорганизаций и	
	управленческих,	принципы	принципы	
	творческих	взаимодействия	взаимодействия	
	подразделений	медиаорганизаций со	медиаорганизаций со	
	организаций сферы	внешней средой	внешней средой	
	медиа и их	ПК-4.2. Умеет	Уметь:	
	взаимодействий с	координировать работу	координировать	
	внешней средой	технических,	работу технических,	
		управленческих,	управленческих,	
		творческих	творческих	
		подразделений	подразделений	
		медиаорганизаций	медиаорганизаций	
			Владеть: методами	
			координировать	
			работу технических,	
			управленческих,	
			творческих	
			подразделений	
			медиаорганизаций	

### 3. Место производственной (преддипломной) практики в структуре ОПОП бакалавриата

Производственная (преддипломная) практика входит в обязательную часть учебного плана по подготовке бакалавра по направлению 42.03.05 Медиакоммуникации, профилю «Сетевая журналистика».

Для успешного освоения производственной (преддипломной) практики необходимыми являются знания, полученные в процессе освоения всех дисциплин и модулей программы подготовки.

### **4.** Форма и способы проведения производственной (*преддипломной*) практики Производственная (преддипломная) практика реализуется непрерывно.

Способ проведения практики — стационарный, проводится в организациях и учреждениях, осуществляющих производство СМИ, а также в структурных подразделениях университета.

#### 5. Место и время проведения производственной (преддипломной) практики

Производственная (преддипломная) практика может проводиться на выпускающей кафедре русской и зарубежной филологии, а также базой практики является стратегический партнер кафедры «Нижегородский информационный центр». Кроме того, базой практики могут быть другие организации и учреждения, осуществляющие выпуск СМИ.

Производственная (преддипломная) практика проводится в течение 2 недель на 4 курсе подготовки студентов бакалавриата по профилю подготовки «Сетевая журналистика».

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

### 6. Объём производственной (преддипломной) практики и её продолжительность

Общий объём практики составляет 3 зачетных единицы. Продолжительность практики 2 недели (108 часов).

## **7.** Структура и содержание производственной (*преддипломной*) практики Общая трудоемкость учебной/производственной практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

№	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу	Формы текущего Контроля
п/п		обучающихся*	(отчетность)
1	Подготовительно-	Предварительное распределение	Дневник
	организационный этап	обучающихся в организации –	Отчет по
		базы практики и оформление	практике
		приказа о направлении	
		обучающихся на практику. Установочная конференция.	
		Ознакомление с организационно-	
		методической документацией и	
		порядком прохождения практики	
		(программа практики, формы	
		отчета и дневника и др.).	
2	Производственный этап	Сбор материалов для выполнения	Дневник
	-	самостоятельного исследования, в	Отчет по
		том числе сбор, обработка, анализ	практике
		и систематизация полученной во	
		время прохождения практики	
		информации	
		Выполнение обучающимся	
		индивидуальных заданий,	
2	2000-000-000-000-000-000-000-000-000-00	направленных на подготовку ВКР	Пусания
3	Заключительный этап	Оформление дневника (при	Дневник Отчет по
		прохождении практики в профильной организации,	практике
		профильной организации, структурном подразделении	практикс
		университета) и отчета по	
		практике	
		Представление отчета по практике	
		на итоговой конференции	

### 8. Методы и технологии, используемые на производственной (преддипломной) практике

Используются общенаучные методы (наблюдения, описания, сопоставления, индукции и дедукции), частные и специальные методы литературоведческого исследования, выбор которых обусловлен решением конкретных исследовательских задач.

Также могут быть использованы:

- электронная информационно-образовательная среда Мининского университета;
- информационные ресурсы интернета (учебная и научная информация, представленная в научных электронных журналах и на сайтах библиотек);
- программа Microsoft Office Power Point для создания презентации, отражающей результаты исследования;
  - мультимедийное оборудование.

### **9.** Формы отчётности по итогам производственной (преддипломной) практики Составление и защита отчета (дифференцированный зачет).

Отчетом по практике является предзащита ВКР, во время которой студент выступает с докладом о результатах работы над ВКР с презентацией полученных результатов.

### 10. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной (преддипломной) практики

### 10.1. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

**Текущий контроль** прохождения практики производится в дискретные временные интервалы научным руководителем магистранта во время консультаций и в ходе проверки исполнения разделов индивидуального плана работы.

**Промежуточный контроль**: аттестация по итогам практики (дифференцированный зачет) проводится на основании предзащиты ВКР, во время которой студент выступает с докладом о результатах работы над ВКР с презентацией полученных результатов.

Процедура предзащиты включает:

доклад студента (7-10 мин.);

ответы на вопросы комиссии;

мнение научного руководителя о возможности допуска ВКР к защите.

По результатам предзащиты может быть вынесено, с занесением в протокол, одно из следующих решений:

допустить к защите;

допустить к защите при условии устранения незначительных недостатков, с предоставлением вместе с ВКР отчета, подписанного научным руководителем, об их устранении;

направить ВКР на доработку с указанием ее основных недостатков и рекомендациями по их устранению. Не прошедшие предзащиту ВКР проходят процедуру повторной предзащиты после устранения недостатков.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

#### 10.2. Рейтинг-план

Рейтинг-план практики представлен в Приложении 1 к программе практики.

No	Виды	Балл за	Число	Бал	ІЛЫ	
Π/	деятельности	конкрет	заданий			Средства
П	обучающегося на	ное	за	Минималь	Максималь	оценивания
	практике*	задание	практику	ный	ный	
1	Заполнение	15-30				Дневник
	дневника по		1	15	30	
	практике					
2	Оформление	40-70				Отчет по
	отчета по		1	40	70	практике
	практике					
3	Итого			55	100	

### 10.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина.

### 11. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной (преддипломной) практики

а) Основная литература:

- 1. Алексеев, К. А. Новейшая история российской журналистики (1990–2010 гг.) : учебное пособие : [16+] / К. А. Алексеев. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 402 с. : ил., табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602394">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602394</a>.
- 2. Бобров, А. А. Журналистика. Введение в специальность. Новые и вековые медиа : учебное пособие : [16+] / А. А. Бобров. Москва : Директ-Медиа, 2022. 220 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686779">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686779</a>.
- 3. Конвергентная журналистика : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Клеменова, И. В. Деева, А. В. Муха, Н. И. Федосеева ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2020. 77 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615234.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Есин, Б. И. Три века московской журналистики : учебное пособие : [16+] / Б. И. Есин, И. В. Кузнецов. 5-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2022. 255 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56232">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56232</a>.
- 2. Интерфакс. Технология новостей : учебное пособие / В. Герасимов, Р. Ромов, И. Слепцов [и др.] ; науч. ред. Ю. Погорелый ; ред. К. Ахметов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Альпина Паблишер, 2022. 336 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=707463">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=707463</a>.
- 3. Клеменова, Е. Н. Основы журналистской деятельности: учебное пособие: [16+] / Е. Н. Клеменова, А. В. Муха; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2022.

- 52 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700217">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700217</a>.
- 4. Сбитнева, А. А. Литературное редактирование : история, теория, практика : учебное пособие / А. А. Сбитнева. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2020. 208 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364184">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364184</a>
- 5. Самсонова, А. А. Арт-журналистика : речевые техники оценивания произведения искусства / А. А. Самсонова. Санкт-Петербург : Алетейя, 2021. 119 с. (Петербургская школа журналистики и массовых коммуникаций). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619703">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619703</a>.

в) Интернет-ресурсы:

www.biblioclub.ru	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
http://www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека
http://sci-lib.com	Большая научная библиотека
https://cyberleninka.ru	Научная электронная библиотека «Киберленинка»
http://bookz.ru	Электронная библиотека художественной литературы
http://lib.ru	библиотека Максима Мошкова
http://magazines.russ.ru	Журнальный зал
https://ngounb.ru	Нижегородская государственная универсальная научная
	библиотека

## 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной (преддипломной) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

а) Перечень программного обеспечения:

Общесистемные программы: Office Professional Plus 2019 Russian OLP NL Academic Edition; антивирусные программы ; программы, обеспечивающие связь с Internet, MicrosoftInternetExplorer, Mozillafirefox и др; программы архивирования файлов WinRAR; программы для работы с PDF-файлами: Adobe Acrobat 10 Pro, Nitro PDF Reader.

- б) Перечень информационных справочных систем:
- www.consultant.ru справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
- www.garant.ru Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»;
- www.elibrary.ru научная электронная библиотека;
- https://gramota.ru справочно-информационный портал о русском языке.

### 13. Материально-техническое обеспечение производственной (преддипломной) практики

Персональные компьютеры с выходом в Интернет; аудио- и видеооборудование; мультимедийные демонстрационные комплексы (экран, проектор и др.).

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО МОДУЛЮ «ОСНОВЫ ФИЛОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

по направлению подготовки 42.03.05 Медиакоммуникации профилю подготовки Сетевая журналистика квалификация выпускника бакалавр форма обучения очная

Вид практики: производственная

Тип практики: научно-исследовательская работа

#### 1. Пояснительная записка

Производственная практика (научно-исследовательская работа) является частью обучения студентов бакалавриата по направлению 42.03.05 Медиакоммуникации, профилю «Сетевая журналистика», формирующей системные знания об основных этапах медиапроцесса. Она дает представления об основах регулирования процессов в медиасреде, в ходе которого происходит создание медиапродуктов.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) является частью обучения студентов бакалавриата в четвертом семестре.

В процессе прохождения практики применяются различные формы обучения, включая использование новейших IT-обучающих технологий. Текущий контроль успеваемости студентов по практике включает подготовку дневника и отчета о прохождении практики.

Контроль проводится в форме зачета с оценкой.

#### 2. Место в структуре образовательного модуля

Производственная практика (научно-исследовательской работы) входит в состав модуля «Основы филологического образования». Для успешного освоения производственной (научно-исследовательской работы) практики необходимыми являются знания, полученные в процессе освоения дисциплин «Основы журналистской деятельности и редакторского дела», «Законодательство в области СМИ и рекламы, авторское право». Учебные дисциплины, для которых она является предшествующей: «Социальные медиа: виды, функции, особенности функционирования», «Блогерство в системе средств массовых коммуникаций», «Жанры веб-журналистики».

#### 3. Цели и задачи производственной практики

Цель практики — формирование профессионального мышления в области проведения исследований, связанных с современным медиапространством, закрепление навыков самостоятельной исследовательской работы в области журналистики и готовности к применению научных знаний в профессиональной деятельности; развитие научно-исследовательских компетенций в условиях проектной деятельности с использованием информационно-коммуникативных технологий.

Задачи практики:

- выбор методов и средств, разработка инструментария эмпирического исследования, сбор, обработка, анализ, оценка и интерпретация полученных результатов исследования;
- разработка концепции научного исследования с применением современного научного аппарата в сфере медиа;

• представление результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада.

#### 4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательные	Код ОР	Образовательн	Код	Средства
модуля	результаты модуля	практики	ые результаты	ИДК	оценивания
			практики		OP
	Демонстрирует	OP-2.7.1		УК-3.3	Дневник
	владение основами			ПК-1.2	Отчет по
	профессиональной				практике
	коммуникации,				
	навыками				
	эффективного				
	речевого и				
	социального				
	взаимодействия, в				
	том числе и в				
	цифровой среде,				
	умение				
	конструктивно				
	взаимодействовать				
	с людьми с учетом		Владеет		
	ИХ		навыками		
	социокультурных		сбора и анализа		
	особенностей;		информации		
OP-2	владеет		для работы над		
	навыками		исследованием		
	рационального		особенностей		
	использования		создания		
	коммуникативных		медиапроектов.		
	стратегий и тактик				
	для достижения				
	поставленных				
	целей;				
	демонстрирует				
	навыки				
	использования				
	возможностей				
	медиасреды среды				
	ДЛЯ				
	самоорганизации				
	И				
	самообразования,				
	для достижения				

ли	ичностно		
3H	начимых		
pe	езультатов.		

### 5. Форма и способы проведения производственной (научно-исследовательской работы) практики

Производственная практика (научно-исследовательская работа) реализуется путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Способ проведения практики – стационарный, проводится в организациях и учреждениях, осуществляющих производство СМИ, а также в структурных подразделениях университета.

### 6. Место и время проведения производственной (научно-исследовательской работы) практики

Производственная практика (научно-исследовательская работа) может проводиться на выпускающей кафедре русской и зарубежной филологии, а также базой практики является стратегический партнер кафедры «Нижегородский информационный центр». Кроме того, базой практики могут быть другие организации и учреждения, осуществляющие выпуск СМИ.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится в течение 2 недель на 2 курсе подготовки студентов бакалавриата по профилю «Сетевая журналистика».

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

#### 7. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 7 з.е. / 252 часа.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся*	Формы текущего Контроля (отчетность)
1	Подготовительно-	Предварительное распределение	Дневник
	организационный этап	обучающихся в организации –	Отчет по
		базы практики и	практике
		оформление приказа о	
		направлении обучающихся на	
		практику. Установочная	

		1	
		конференция.	
		Ознакомление с организационно-	
		методической документацией и	
		порядком прохождения практики	
		(программа практики, формы	
		отчета и дневника и др.).	
2	Производственный этап	Инструктаж по технике	Дневник
		безопасности и ознакомление с	Отчет по
		правилами внутреннего трудового	практике
		распорядка по месту проведения	
		практики	
		Сбор материалов для выполнения	
		самостоятельного исследования, в	
		том числе сбор, обработка, анализ	
		и систематизация полученной во	
		время прохождения практики	
		информации	
		Выполнение обучающимся	
		индивидуальных заданий	
3	Заключительный этап	Оформление дневника (при	Дневник
		прохождении практики в	Отчет по
		профильной организации,	практике
		структурном подразделении	
		университета) и отчета по	
		практике	
		Представление отчета по практике	
		на итоговой конференции	

#### 8. Методы и технологии, используемые на производственной практике

Во время производственной практики (научно-исследовательской работы) используются активные и интерактивные методы обучения, среди которых:

- описательный метод;
- аналитический метод;
- интерактивные технологии и информационно-коммуникативные технологии (изучение работы организации и технологии создания медиапроектов с использованием цифровых технологий);
- активные технологии; выполнение творческих заданий.

#### 9. Рейтинг-план

No	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ЛЫ
Π/	практики	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П		обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал
						ный	ьный
1	OP-2.3.1	Заполнение	Дневник	15-30			
	OP-3.3.2	дневника по			1	15	30
		практике					
2	OP-2.3.1	Оформление	Отчет по	40-70	1	40	70
	OP-3.3.2	отчета по	практике		1	40	70

	практике			
	Итого:		55	100

#### 10. Формы отчётности по итогам производственной практики

Перечень отчетных документов, обучающихся:

- Дневник практики, содержащий индивидуальный план практики,
- Презентационные материалы творческой деятельности;
- Итоговый отчет о практике.

#### Требования к отчету:

в отчете о практике обучающийся отражает информацию:

- время и место прохождения практики;
- описание выполненной работы;
- сведения о формах, способах, результатах деятельности во время практики.

Заверенную в организации отчетную документацию обучающийся сдает групповому руководителю практикой от университета.

Аттестация проводится через неделю после окончания практики.

В дневнике руководитель практики дает отзыв о работе обучающегося, ориентируясь на отзыв руководителя от производственной организации и отчет, составленный студентом.

### 11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной практики

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

**Текущий контроль** успеваемости предназначен для регулярной и систематической проверки хода прохождения практик обучающихся, в том числе как во время контактной работы с Групповым руководителем, так и по итогам самостоятельной работы обучающихся.

**Текущий контроль** обеспечивает оценивание хода прохождения практик и производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений мероприятий;
- выполнение индивидуальных заданий / практических работ.

**Промежуточная аттестация** обучающихся обеспечивает оценивание результатов прохождения практик.

**Промежуточная аттестация** проводится по результатам защиты отчета по практике.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

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

12.1. Основная литература

- 4. Алексеев, К. А. Новейшая история российской журналистики (1990–2010 гг.) : учебное пособие : [16+] / К. А. Алексеев. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 402 с. : ил., табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602394">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602394</a>.
- 5. Бобров, А. А. Журналистика. Введение в специальность. Новые и вековые медиа : учебное пособие : [16+] / А. А. Бобров. Москва : Директ-Медиа, 2022. 220 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686779">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686779</a> .

6. Конвергентная журналистика : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Клеменова, И. В. Деева, А. В. Муха, Н. И. Федосеева ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). — Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2020. — 77 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615234">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615234</a>.

#### 12.2. Дополнительная литература

- 3. Есин, Б. И. Три века московской журналистики : учебное пособие : [16+] / Б. И. Есин, И. В. Кузнецов. 5-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2022. 255 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56232">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56232</a>.
- 4. Сбитнева, А. А. Литературное редактирование : история, теория, практика : учебное пособие / А. А. Сбитнева. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2020. 208 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364184.
- 5. Самсонова, А. А. Арт-журналистика : речевые техники оценивания произведения искусства / А. А. Самсонова. Санкт-Петербург : Алетейя, 2021. 119 с. (Петербургская школа журналистики и массовых коммуникаций). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619703.
- 6. Интерфакс. Технология новостей : учебное пособие / В. Герасимов, Р. Ромов, И. Слепцов [и др.] ; науч. ред. Ю. Погорелый ; ред. К. Ахметов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Альпина Паблишер, 2022. 336 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=707463">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=707463</a>.
- 1. Клеменова, Е. Н. Основы журналистской деятельности : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Клеменова, А. В. Муха ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2022. 52 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700217">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700217</a>.

#### 12.3. Интернет-ресурсы

www.biblioclub.ru	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
http://www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека
http://sci-lib.com	Большая научная библиотека
https://cyberleninka.ru	Научная электронная библиотека «Киберленинка»
http://bookz.ru	Электронная библиотека художественной литературы
http://lib.ru	библиотека Максима Мошкова
http://magazines.russ.ru	Журнальный зал
https://ngounb.ru	Нижегородская государственная универсальная научная
	библиотека

### 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина.

## 14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

14.1. Перечень программного обеспечения:

Общесистемные программы: Office Professional Plus 2019 Russian OLP NL Academic Edition; антивирусные программы ; программы, обеспечивающие связь с Internet, MicrosoftInternetExplorer, Mozillafirefox и др; программы архивирования файлов WinRAR; программы для работы с PDF-файлами: Adobe Acrobat 10 Pro, Nitro PDF Reader.

#### 14.2. Перечень информационных справочных систем:

- www.consultant.ru справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
- <u>www.garant.ru</u> Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»;
- www.elibrary.ru научная электронная библиотека;
- https://gramota.ru справочно-информационный портал о русском языке.

## **15.** Материально-техническое обеспечение производственной практики Персональные компьютеры с выходом в Интернет; аудио- и видеооборудование; мультимедийные демонстрационные комплексы (экран, проектор и др.).

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО МОДУЛЮ «ВИЗУАЛЬНАЯ КУЛЬТУРА»

**по направлению подготовки** 42.03.05 Медиакоммуникации

профилю подготовки

Сетевая журналистика

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

очная

#### Производственная (профессионально-творческая) технологическая практика 2

Вид практики: производственная

Тип практики: профессионально-творческая

#### 1. Пояснительная записка

Производственная (профессионально-творческая) технологическая практика 2 предназначена для студентов 3 курса бакалавриата и завершает собой изучение теоретических и практических дисциплин профессионального цикла подготовки. В ходе практики студенты закрепляют знания, полученные в процессе изучения дисциплин модуля в 5-6 семестрах. Производственная (профессионально-творческая) практика направлена на дальнейшее расширение знаний и навыков, связанных с работой в сетевых СМИ, и формирование профессиональных компетенций ПК-1, ПК-3.

#### 2. Место в структуре образовательного модуля

Производственная (профессионально-творческая) технологическая практика 2 проходит в 6 семестре и завершает изучение дисциплин модуля «Визуальная культура», которые студенты проходят в течение 5-6 семестров. Прохождение данной практики является необходимой основой для подготовки выпускной квалификационной работы и преддипломной практики.

### 3. Цели и задачи производственной (профессионально-творческой) технологической практики 2

*Целью производственной практики является* создание условий для формирования у студентов навыков самостоятельной работы в профессиональной сфере, связанной с сетевыми СМИ.

Задачами производственной практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных в процессе изучения дисциплин профессионального цикла на третьем и четвертом курсах обучения;
- ознакомление с типами, спецификой и структурой сетевых СМИ, обязанностями сотрудников разных статусов;
- изучение практики редакционной деятельности, формирования медиаконтента, современных медиатехнологий разных типов;
- закрепление практических навыков работы с источниками информации, овладение различными методами ее сбора, проверки и анализа;

— подготовка собственных материалов в различных информационных жанрах сетевых СМИ в соответствии с направлением подготовки «Медиакоммуникации» и спецификой медиаорганизации, где проходит практика.

#### 4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
модуля	результаты модуля	практики	результаты	ИДК	оценивания
	результаты модуля  Способен разрабатывать и реализовывать коллективные и индивидуальные медиапродукты, координировать работу творческих подразделений,	, ,	-		-
	занимающихся их созданием.		работы различных медиаорганизаци		
			Й.		

#### 5. Форма и способы проведения производственной (профессиональнотворческой) технологической практики 2

Форма проведения практики — непрерывная (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения отдельно каждого вида (совокупности видов) практики, предусмотренного ОПОП ВО).

Способ проведения практики – стационарная.

### 6. Место и время проведения производственной (профессионально-творческой) технологической практики 2

Практика проводится во время 6 семестра 3 курса обучения в организациях СМИ Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

### 7. Структура и содержание производственной (профессионально-творческой) технологической практики 2

Общая трудоемкость практики составляет 3 з.е./108 часов. Продолжительность практики 2 недели.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся*	Формы текущего Контроля (отчетность)
1	Подготовительно-	Инструктаж (организационное	Индивидуальны
	организационный этап	собрание)	й план практики
		Консультации с руководителем	
		практики	
2	Производственный этап	Мероприятия по сбору, обработке	Аналитическое
		и анализу полученной	задание
		информации.	Творческие
		Выполнение творческих заданий	задания
		по созданию медиатекстов в	
		разных жанрах веб-журналистики	
3	Заключительный этап	Подготовка отчета по практике	Отчет по
		(представление выполненных	практике
		творческих и аналитических	
		заданий)	

### 8. Методы и технологии, используемые на производственной (профессионально-творческой) технологической практике 2

Во время прохождения практики используются как традиционные методы обучения (консультации руководителя практики в вузе, беседы со студентами на предприятии), так и интерактивные формы (работы в микрогруппах, обсуждения).

С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающиеся пользуются технологиями сбора и анализа информации, полученной в сети Интернет, технологиями, связанными с использованием цифровой техники (диктофонов, смартфонов, видеокамер, фотокамер и т.п.), также в процессе практики проводится инструктаж по работе с профессиональным оборудованием.

Творческий метод используется при подготовке отчета по практике.

#### 9. Рейтинг-план

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ЛЫ
Π/	практики	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П		обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал
						ный	ьный
	OP-1-4-1	Создание	Творческое	6-10	5	30	50
		медиатекста	задание	0-10	3	30	50
	OP-2-4-2	Анализ	Аналитическ	10-20	1	10	20

	функций и	ое задание				
	деятельности					
	СМИ					
OP-1-4-1	Подготовка	Отчет по				
OP-2-4-2	отчета по	практике	15-30	1	15	30
	практике					
	Итого:				55	100

#### 10. Формы отчётности по итогам производственной (профессиональнотворческой) технологической практики

Формы отчетности по практике включают в себя совокупность работ, выполненных в период прохождения практики (см. рейтинг-план).

Структура отчета по практике: индивидуальный план практики, выполненные творческие и аналитические задания, сведения о СМИ, в которых проходила практика; аналитический обзор функций и структуры СМИ; аналитический обзор источников информации, использованных в процессе практики.

Рекомендации по написанию отчетных работ и критерии их оценивания содержатся в Фонде оценочных средств по практике (Приложение 1). Аттестация по практике проводится в срок не позднее 1 недели после завершения практики.

## 11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной (профессионально-творческой) технологической практики 2

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль успеваемости предназначен для регулярной и систематической проверки хода прохождения практик обучающихся, в том числе как во время контактной работы с групповым руководителем, так и по итогам самостоятельной работы обучающихся.

Текущий контроль обеспечивает оценивание хода прохождения практики и производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещения мероприятий (ознакомительных лекций);
- выполнение творческих и аналитических заданий.

Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оценивание результатов прохождения практики.

Промежуточная аттестация проводится по результатам отчета по практике.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной (профессионально-творческой) технологической практики 2

12.1. Основная литература

- 1. Бобров, А. А. Шаги в медиасферу : курс «Выпуск учебных СМИ» : [16+] / А. А. Бобров. Москва : Директ-Медиа, 2023. 176 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701130">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701130</a> . Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-3139-9. DOI 10.23681/701130. Текст : электронный
- 2. Кувшинов, Ф. В. Современный медиатекст: теория и практика: учебное пособие: [16+] / Ф. В. Кувшинов; Липецкий государственный педагогический университет им. П. П. Семенова-Тян-Шанского, Институт филологии, Кафедра русского языка и литературы. Липецк: Липецкий государственный педагогический университет им. П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2021. 91 с.: табл. Режим доступа: по подписке. –

URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693948">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693948</a> . — Библиогр.: c. 49-81. — ISBN 978-5-907335-59-2. — Текст : электронный.

#### 12.2. Дополнительная литература

- 1. Распопова, С. С. Журналистское творчество : теория и практика освоения / С. С. Распопова. Москва : ФЛИНТА, 2020. 260 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611382">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611382</a> . Библиогр.: с. 204-216. ISBN 978-5-9765-4391-1. Текст : электронный.
- 2. Распопова, С. С. Как написать журналистский текст: работа над ошибками: учебное пособие: [16+] / С. С. Распопова. 2-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2019. 84 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=607472">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=607472</a>. Библиогр.: с. 82. ISBN 978-5-9765-4334-8. Текст: электронный.

12.3. Интернет-ресурсы

12.5. Thimsephent pecypest				
www.biblioclub.ru	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»			
www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека			
www.ebiblioteka.ru	Универсальные базы данных изданий			
www.edu.ru	Федеральный портал: Российское образование			
http://medialaw.ru/	Право и средства массовой информации:			
http://www.ruj.ru/international	Союз журналистов России			
/euu/soviet_eu_3.html				
http://www.journ-	Электронная библиотека «Как стать			
lessons.com/litra.html	журналистом?»			
http://window.edu.ru/resource/	Проект EVARTIST: электронная библиотека по			
840/48840	журналистике, рекламе и PR			
http://www.library.cjes.ru Библиотека Центра экстремальной журналистик				

### 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина.

# 14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной (профессионально-творческой) технологической практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

#### 14.1. Перечень программного обеспечения:

Общесистемные программы: Office Professional Plus 2019 Russian OLP NL Academic Edition; антивирусные программы ; программы, обеспечивающие связь с Internet, MicrosoftInternetExplorer, Mozillafirefox и др; программы архивирования файлов WinRAR; программы для работы с PDF-файлами: Adobe Acrobat 10 Pro, Nitro PDF Reader.

#### 14.2. Перечень информационных справочных систем:

www.biblioclub.ru	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека
www.ebiblioteka.ru	Универсальные базы данных изданий
<u>www.edu.ru</u>	Федеральный портал: Российское образование
http://medialaw.ru/	Право и средства массовой информации:
http://www.ruj.ru/international	Союз журналистов России
/euu/soviet_eu_3.html	
http://www.journ-	Электронная библиотека «Как стать
lessons.com/litra.html	журналистом?»
http://window.edu.ru/resource/	Проект EVARTIST: электронная библиотека по
840/48840	журналистике, рекламе и PR
http://www.library.cjes.ru	Библиотека Центра экстремальной журналистики

### 15. Материально-техническое обеспечение производственной (профессионально-творческой) технологической практики

Для предоставления отчета по практике могут использоваться:

- персональные компьютеры с выходом в Интернет;
- аудио- и видеооборудование;
- мультимедийные демонстрационные комплексы (экран, проектор и др.);
- стенды, демонстрационные плакаты;
- раздаточный материал и др.

Во время прохождения производственной практики обучающийся может использовать современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, вычислительные комплексы, разрабатывающие программы и пр.), которые находятся в НГПУ им. К.Минина.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО МОДУЛЮ «ОСНОВЫ МЕДИАКОММУНИКАЦИИ»

**по направлению подготовки** 42.03.05 Медиакоммуникации

профилю подготовки

Сетевая журналистика

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

очная

Вид практики: учебная

Тип практики: профессионально-ознакомительная

#### 1. Пояснительная записка

Учебная (профессионально-ознакомительная) практика является частью обучения студентов бакалавриата по направлению 42.03.05 Медиакоммуникации, профилю «Сетевая журналистика», формирующей начальные представления об основных этапах медиапроцесса.

Учебная (профессионально-ознакомительная) практика является частью обучения студентов бакалавриата в первом семестре.

В процессе прохождения практики применяются различные формы обучения, включая использование новейших IT-обучающих технологий. Текущий контроль успеваемости студентов по практике включает подготовку дневника и отчета о прохождении практики.

Контроль проводится в форме зачета с оценкой.

#### 2. Место в структуре образовательного модуля

Учебная (профессионально-ознакомительная) практика входит в состав модуля «Основы медиакоммуникации». Учебные дисциплины, для которых практика является предшествующей: «Социальные медиа: виды, функции, особенности функционирования», «Блогерство в системе средств массовых коммуникаций», «Жанры веб-журналистики».

#### 3. Цели и задачи учебной практики

*Целью* освоения учебной (профессионально-ознакомительной) практики является формирование представлений о специфике будущей профессии.

Задачи учебной (профессионально-ознакомительной) практики:

- познакомиться со спецификой работы в сфере медиакоммуникаций на разных этапах создания проекта;
- понять особенности работы, структуру и специфику функционирования организаций в сфере медиакоммуникаций.

#### 4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательные	Код ОР	Образовательн	Код	Средства
модуля	результаты модуля	практики	ые результаты	ИДК	оценивания
_		_	практики		OP
	Демонстрирует	OP-1.6.1	Владеет	ОПК-3.2	Дневник
OP-1	знания основ		навыками	ПК-1.1	Отчет по
	теории и истории		сбора		практике

	T				
	коммуникации,		информации		
	особенностей		для проведения		
	межкультурной		анализа работы		
	коммуникации;		организации в		
	владеет навыками		медиасфере,		
	профессиональной		особенностей		
	коммуникации на		созданного		
	русском и		медиапродукта		
	иностранных				
	языках, навыками				
	эффективного				
	речевого и				
	социального				
	взаимодействия, в				
	том числе и в				
	медиапространстве				
	, при создании				
	медиапродукта.				
	Демонстрирует	OP-2.6.2	Демонстрирует	ОПК-2.2	Дневник
	понимание		умения		Отчет по
	потребностей		анализировать		практике
	разных		информацию о		
	социальных групп		потребностях		
	в СМИ в		медиапродукто		
	медиасфере; имеет		в в разных		
	представление о		социальных		
OP-2	структуре		группах,		
01-2	общества,		навыки		
	политических		проведения		
	процессах,		специальных		
	учитывает их при		исследований,		
	создании		методы оценки		
	медиапродуктов.		медиапроектов		
			и работы		
			организаций в		
			медиасфере		

#### 5. Форма и способы проведения учебной практики

Учебная (профессионально-ознакомительная) практика реализуется непрерывно.

Способ проведения практики – стационарный, проводится в организациях и учреждениях, осуществляющих производство СМИ, а также в структурных подразделениях университета.

#### 6. Место и время проведения учебной практики

Учебная (профессионально-ознакомительная) практика может проводиться на выпускающей кафедре русской и зарубежной филологии, а также базой практики является стратегический партнер кафедры «Нижегородский информационный центр». Кроме того, базой практики могут быть другие организации и учреждения, осуществляющие выпуск СМИ.

Учебная (профессионально-ознакомительная) практика проводится в течение 4 недель на 1 курсе подготовки студентов бакалавриата по профилю «Сетевая журналистика».

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

#### 7. Структура и содержание учебной практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 6 з.е./216 часов. Продолжительность практики 4 недели.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся*	Формы текущего Контроля (отчетность)
1	Подготовительно-организационный этап	Предварительное распределение обучающихся в организации — базы практики и оформление приказа о направлении обучающихся на практику. Установочная конференция. Ознакомление с организационнометодической документацией и порядком прохождения практики (программа практики, формы отчета и дневника и др.).	Дневник Отчет по практике
2	Производственный этап	Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка по месту проведения практики Сбор материалов для выполнения самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ и систематизация полученной во время прохождения практики информации Выполнение обучающимся индивидуальных заданий	Дневник Отчет по практике
3	Заключительный этап	Оформление дневника (при прохождении практики в профильной организации,	Дневник Отчет по практике

структурном подразделении университета) и отчета по	
практике	
Представление отчета по практике	
на итоговой конференции	

#### 8. Методы и технологии, используемые на учебной практике

Во время учебной (профессионально-ознакомительной) практики используются активные и интерактивные методы обучения, среди которых:

- описательный метод;
- аналитический метод;
- интерактивные технологии и информационно-коммуникативные технологии (изучение работы организации и технологии создания медиапроектов с использованием цифровых технологий);
- активные технологии; выполнение творческих заданий.

#### 9. Рейтинг-план

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ЛЫ
п/	практики	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П		обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал
						ный	ьный
1	OP-1.6.1	Заполнение	Дневник	15-30			
	OP-2.6.2	дневника по			1	15	30
		практике					
2	OP-1.6.1	Оформление	Отчет по	40-70			
	OP-2.6.2	отчета по	практике		1	40	70
		практике					
		Итого:				55	100

#### 10. Формы отчётности по итогам учебной практики

Перечень отчетных документов обучающихся:

- Дневник практики, содержащий индивидуальный план практики,
- Конспекты и презентации, содержащие описание проектов;
- Итоговый отчет о практике.

#### Требования к отчету:

в отчете о практике обучающийся отражает информацию:

- время и место прохождения практики;
- описание выполненной работы;
- сведения о формах, способах, результатах деятельности во время практики.

Заверенную в организации отчетную документацию обучающийся сдает групповому руководителю практикой от университета.

Аттестация проводится через неделю после окончания практики.

В дневнике руководитель практики дает отзыв о работе обучающегося, ориентируясь на отзыв руководителя от производственной организации и отчет, составленный студентом.

### 11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной практики

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

**Текущий контроль** успеваемости предназначен для регулярной и систематической проверки хода прохождения практик обучающихся, в том числе как во время контактной работы с Групповым руководителем, так и по итогам самостоятельной работы обучающихся.

**Текущий контроль** обеспечивает оценивание хода прохождения практик и производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений мероприятий;
- выполнение индивидуальных заданий / практических работ.

**Промежуточная аттестация** обучающихся обеспечивает оценивание результатов прохождения практик.

**Промежуточная аттестация** проводится по результатам защиты отчета по практике.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

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

12.1. Основная литература

- 1. Алексеев, К. А. Новейшая история российской журналистики (1990–2010 гг.) : учебное пособие : [16+] / К. А. Алексеев. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 402 с. : ил., табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602394 .
- 2. Бобров, А. А. Журналистика. Введение в специальность. Новые и вековые медиа : учебное пособие : [16+] / А. А. Бобров. Москва : Директ-Медиа, 2022. 220 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686779">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686779</a> .
- 3. Конвергентная журналистика : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Клеменова, И. В. Деева, А. В. Муха, Н. И. Федосеева ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2020. 77 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615234">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615234</a>.

#### 12.2. Дополнительная литература

- 1. Есин, Б. И. Три века московской журналистики : учебное пособие : [16+] / Б. И. Есин, И. В. Кузнецов. 5-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2022. 255 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56232">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56232</a>.
- 2. Сбитнева, А. А. Литературное редактирование : история, теория, практика : учебное пособие / А. А. Сбитнева. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2020. 208 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364184">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364184</a> .
- 3. Самсонова, А. А. Арт-журналистика : речевые техники оценивания произведения искусства / А. А. Самсонова. Санкт-Петербург : Алетейя, 2021. 119 с. (Петербургская школа журналистики и массовых коммуникаций). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619703.
- 4. Интерфакс. Технология новостей: учебное пособие / В. Герасимов, Р. Ромов, И. Слепцов [и др.]; науч. ред. Ю. Погорелый; ред. К. Ахметов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Альпина Паблишер, 2022. 336 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=707463">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=707463</a>.

5. Клеменова, Е. Н. Основы журналистской деятельности: учебное пособие: [16+] / Е. Н. Клеменова, А. В. Муха; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2022. – 52 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700217.

#### 12.3. Интернет-ресурсы

www.biblioclub.ru	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
http://www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека
http://sci-lib.com	Большая научная библиотека
https://cyberleninka.ru	Научная электронная библиотека «Киберленинка»
http://bookz.ru	Электронная библиотека художественной литературы
http://lib.ru	библиотека Максима Мошкова
http://magazines.russ.ru	Журнальный зал
https://ngounb.ru	Нижегородская государственная универсальная научная
	библиотека

### 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина.

## 14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

14.1. Перечень программного обеспечения:

Общесистемные программы: Office Professional Plus 2019 Russian OLP NL Academic Edition; антивирусные программы ; программы, обеспечивающие связь с Internet, MicrosoftInternetExplorer, Mozillafirefox и др; программы архивирования файлов WinRAR; программы для работы с PDF-файлами: Adobe Acrobat 10 Pro, Nitro PDF Reader.

#### 14.2. Перечень информационных справочных систем:

- www.consultant.ru справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
- <u>www.garant.ru</u> Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»;
- www.elibrary.ru научная электронная библиотека;
- https://gramota.ru справочно-информационный портал о русском языке.

#### 15. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Персональные компьютеры с выходом в Интернет; аудио- и видеооборудование; мультимедийные демонстрационные комплексы (экран, проектор и др.).

## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО МОДУЛЮ «СЕРВИСЫ В ЖУРНАЛИСТИКЕ И РЕДАКТОРСКОМ ДЕЛЕ»

по направлению подготовки 42.03.05 Медиакоммуникации профилю подготовки Сетевая журналистика квалификация выпускника бакалавр форма обучения очная

Вид практики: производственная

Тип практики: профессионально-творческая

#### 1. Пояснительная записка

Производственная практика данного модуля служит для формирования необходимых компетенций для использования IT технологий в решении профессиональных задач в журналистике и редакторском деле.

Производственная (профессионально-творческая) практика проводится на базе профильных организаций, с которыми заключены договоры, на базе учебных структурных подразделений Мининского университета с использованием систем электронного обучения и образовательных платформ.

#### 2. Место в структуре образовательного модуля

Производственная (профессионально-творческая) практика опирается на знания обучающихся, полученные в ходе освоения дисциплин модуля «Сервисы в журналистике и редакторском деле».

#### 3. Цели и задачи производственной (профессионально-творческой) практики

*Целью производственной практики является:* создание условий для приобретения обучающимися навыков эффективного применения различного типа информационных технологий в решении профессиональных задач в журналистике и редакторском деле.

Задачами производственной практики являются:

- 1. Создать условия для понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, формирования навыков работы с цифровыми технологиями в печати, телевидении, интернет СМИ.
- 2. Создать условия для освоения навыков работы с наиболее распространенным ПО для обработки цифровых данных, визуализации данных, подготовки медиапродукта в разных форматах.
- 3. Способствовать созданию собственной информационной среды студента, включая формирование навыков поиска информации в Интернете и базах данных, использования современных средств связи и коммуникации.
- 4. Создать условия для развития экономической культуры работы будущего специалиста в медиасреде, более глубокого овладения приемами анализа больших объемов информации и результатов деятельности, математической и статистической обработки данных.

### 4. Образовательные результаты

Код ОР модул я	Образовательные результаты модуля	Код ОР практики	Образовательны е результаты практики	Код ИДК	Средства оценивания ОР
OP.1	Демонстрирует владение цифровыми устройствами, программными средами и современными информационным и технологиям для решения профессиональны х задач в медиасреде в соответствии с запросами общества.	OP.1.6-1	Демонстрирует умения анализа цифровой образовательной среды организации, практик использования цифровых устройств, программных средств и современных информационны х технологий в медиасреде; навыки работы с цифровыми устройствами, программными иструментами и современными информационны ми технологиями для выполнения профессиональных задач в медиасфере, соответствующи х потребностям общества.	ПК-3.1 ПК3.2	Собеседова ние Оценивание заполнения дневника по практике Индивидуал ьное задание Отчет по практике
OP.2	Демонстрирует владение приемами экономической культуры, поиска и обработки данных с помощью специализированных программных сред в своей профессиональной деятельности с	OP.2.6-1	Демонстрирует с пособность к постановке целей и выбору путей их достижения при решении проектных задач с помощью специализирован ных программных сред в своей профессиональн	ПК.4.1. ПК.4.2	Собеседова ние Оценивание заполнения дневника по практике Индивидуал ьное задание Отчет по практике

учетом	ой деятельности
современных	индивидуально и
тенденции	в команде
развития	
медиакоммуникац	
ионных систем,	
политических,	
правовых и	
этических норм.	

## 5. Форма и способы проведения производственной (профессиональнотворческой) практики

Форма проведения производственной (профессионально-творческой) практики: непрерывная в соответствии с календарным учебным графиком.

Способ проведения производственной (профессионально-творческой) практики - стационарная в структурных подразделениях НГПУ им. К. Минина.

Практика может быть реализована на базе учреждений, организаций и предприятий любых организационно-правовых форм, связанных по роду своей производственной, научно-проектной, научно-исследовательской деятельности с проблематикой использования ІТ технологий в решении профессиональных задач в журналистике и редакторском деле.

### 6. Место и время проведения производственной (профессиональнотворческой) практики

Местом проведения практики могут быть, как организации, кафедры и научно-производственные подразделения Университета.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

# 7. Структура и содержание производственной (профессионально-творческой) практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 з.е./216 часов. Продолжительность практики 4 недели.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся*	Формы текущего Контроля (отчетность)
1	Подготовительно- организационный этап	Инструктаж по технике безопасности, знакомство с базой практики; анализ задания на производственную практику и его конкретизация	Собеседование
2	Производственный этап	- анализ практики применения современных информационных технологий для решения профессиональных задач в медиасреде организации; - выполнение индивидуального задания на практику; - участие в осуществлении ИТ—проектов, выполняемых организацией	Заполнение разделов дневника по практике
3	Заключительный этап	Оформление отчета по практике, сдача зачета.	Защита отчета по практике

# 8. Методы и технологии, используемые на производственной (профессионально-творческой) практике

Основными образовательными технологиями, используемыми на производственной (профессионально-творческой) практике, являются:

- проведение ознакомительных лекций;
- обсуждение материалов производственной (профессионально-творческой) практики с руководителем;
- ознакомительные беседы с сотрудниками производственных подразделений базы практики;
  - проведение защиты отчета о практике.

Основными возможными научно-исследовательскими технологиями, используемыми на производственной (профессионально-творческой) практике являются:

- сбор научной литературы по тематике задания производственной (профессионально-творческой) практики;
- участие в формировании пакета научно-исследовательской документации как на базе практики, так и в учебных подразделениях Университета.
- подготовка и написание научной статьи по итогам производственной (профессионально-творческой) практики.

Основными научно-производственными технологиями, используемыми на производственной (профессионально-творческой) практике, являются:

- сбор и компоновка научно-технической документации с целью углубленного исследования предметной области;
- непосредственное участие обучающегося в решении научно-производственных задач организации, учреждения.

#### 9. Рейтинг-план

<b>№</b> п/	Код ОР практики	Виды учебной деятельности	Средства оценивания	Балл за конкретное	Число заданий	Бал	ЛЫ
П		обучающегося		задание (min-max)	за семестр	Мини маль ный	Макс имал ьный
1	OP.1.6-1 OP.2.6-1	Собеседование с руководителем практики	Собеседован ие	3-5	1	3	5
2	OP.1.6-1 OP.2.6-1	Выполнение обязанностей на рабочем месте	Анализ дневника практики	20-25	1	20	25
3	OP.1.6-1 OP.2.6-1	Выполнение индивидуальн ого задания по практике	Оценивание индивидуаль ного задания по критериям	15-25	1	15	25
4	OP.1.6-1 OP.2.6-1	Оформление отчета по практике	Отчет по практике	7-15	1	7	15
		Итого:	Зачет			10 55	30 100

# 10. Формы отчётности по итогам производственной (профессионально-творческой) практики

По итогам прохождения производственной (профессионально-творческой) практики обучающийся готовит и представляет на защиту отчет. Отчет имеет следующую структуру:

Титульный лист.

Содержание.

Введение.

- 1. Общая характеристика предприятия (подразделения) базы практики.
- 2. Описание информационных систем предприятия (подразделения), используемых для подготовки медиапродукта.
- 3. Описание индивидуального задания.

Заключение.

Литература.

Приложения.

Во введении указывается цель и задачи практики, сроки прохождения, база практики.

В разделе «Общая характеристика предприятия (подразделения) — базы практики» приводится история создания, развития и современное состояние предприятия. Рассматривается структура предприятия (подразделения), мероприятия по охране труда и безопасности жизнедеятельности на объекте практики.

Раздел «Описание информационных систем предприятия (подразделения), используемых для подготовки медиапродукта» содержит описание программного обеспечения для обработки цифровых данных, визуализации данных, подготовки

медиапродукта в разных форматах и его применение для решения профессиональных задач в журналистике и редакторском деле.

Раздел «Описание индивидуального задания» включает в себя полное развернутое рассмотрение и практическое применение задач, поставленных руководителем практики от вуза.

В разделе «Заключение» можно отразить достоинства и недостатки изученных информационных систем предприятия, отразить результаты личного участия обучающегося в работе предприятия.

## 11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной (профессионально-творческой) практики

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

**Текущий контроль** успеваемости предназначен для регулярной и систематической проверки хода прохождения практики обучающихся, в том числе как во время контактной работы с групповым руководителем, так и по итогам самостоятельной работы обучающихся.

**Текущий контроль** обеспечивает оценивание хода прохождения практики и производится во временные интервалы, установленные руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений организации базы практики;
- проверка ведения дневника по практике;
- проверка выполнения индивидуального задания.

Промежуточный контроль по окончании практики проводится в форме защиты отчета по практике руководителем практики в виде устного доклада о результатах прохождения практики.

*Промежуточная аттестация* обучающихся обеспечивает оценивание результатов прохождения практик.

**Промежуточная аттестация** проводится по результатам защиты отчета по практике.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

# 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной (профессионально-творческой) практики

12.1. Основная литература

- 1. Куркова, Н. С. Аудиовизуальные технологии в рекламе: учебное пособие для вузов / Н. С. Куркова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 127 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18773-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545519
- 2. Познин, В. Ф. Техника и технология СМИ. Радио- и тележурналистика: учебник и практикум для вузов / В. Ф. Познин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 362 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00656-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537098
- 3. Сергеев, Е. Ю. Технология производства печатных и электронных средств информации: учебное пособие для вузов / Е. Ю. Сергеев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 227 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10033-4. Текст:

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541362
- 4. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 327 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00048-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488865

#### 12.2. Дополнительная литература

- 1. Авдонина, Н. С. Новостная интернет-журналистика: учебное пособие для вузов / Н. С. Авдонина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 183 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14337-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544236
- 2. Баранова, Е. А. Конвергентная журналистика: учебное пособие для вузов / Е. А. Баранова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 157 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19098-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/555940

### 12.3. Интернет-ресурсы

- электронно-библиотечные системы (<u>www.iqlib.ru</u> электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий IQ LIBRARY; <u>www.knigafund.ru</u> Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»);
  - электронные библиотеки (<u>www.elibrary.ru</u> Научная электронная библиотека).

# 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина.

# 14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной *(профессионально-творческой)* практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 14.1. Перечень программного обеспечения:
- Office Professional Plus 2019 Russian OLP NL AcademicEdition;
- LMSMoodle
  - 14.2. Перечень информационных справочных систем:

https://biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

https://elibrary.ru Научная электронная библиотека

https://dlib.eastview.com Универсальные базы данных изданий

http://window.edu.ru / Единое окно доступа к образовательным ресурсам

http://www.consultant.ru/ Справочная правовая система «КонсультантПлюс»

## 15. Материально-техническое обеспечение производственной (профессионально-творческой) практики

Материально-техническое обеспечение производственной практики должно быть достаточным для достижения целей практики и должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Студентам должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

Организации, учреждения и предприятия, а также учебно-научные подразделения Университета должны обеспечить рабочее место студента компьютерным оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей практики.

Для защиты отчета по практике используются:

- учебная аудитория (компьютерный класс);
- персональные компьютеры с выходом в Интернет;
- аудио- и видеооборудование;
- мультимедийные демонстрационные комплексы (экран, проектор и др.);
- стенды, демонстрационные плакаты;
- раздаточный материал и др.

Примечание: во время прохождения производственной практики обучающийся может использовать современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, вычислительные комплексы, разрабатывающие программы и пр.), которые находятся в соответствующей производственной организации.

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО МОДУЛЮ «ПРОЕКТНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ МОДУЛЬ»

по направлению подготовки 42.03.05 Медиакоммуникации профилю подготовки Сетевая журналистика квалификация выпускника бакалавр форма обучения очная

### Производственная (профессионально-ознакомительная) практика

Вид практики: производственная

Тип практики: профессионально-ознакомительная

#### 1. Пояснительная записка

Производственная (профессионально-ознакомительная) практика в рамках освоения модуля предметной подготовки «Проектно-управленческий модуль» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 42.03.05 Медиакоммуникации, способствует формированию и развитию первичных профессиональных умений и навыков студентов.

#### 2. Место в структуре образовательного модуля

Производственная (профессионально-ознакомительная) практика относится к обязательной части комплексного модуля «Проектно-управленческий модуль».

## 3. Цели и задачи производственной *(профессионально-ознакомительной)* практики

*Целью производственной практики является* создание условий для выявления проблем во взаимодействии организаций медиасферы с различными организациями, учреждениями и иными источниками информации.

Задачами производственной практики являются:

- адаптация студента к управленческой среде медиаорганизации с целью приобретения профессиональных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере;
- закрепление и углубление умений по поиску и анализу сведений о деятельности организации;
- общее ознакомление с деятельностью, организационно-правовой формой и системой управления медиаорганизации;
- изучение организационной структуры медиаорганизации и функций отдельных подразделений;
- изучение локальной документации, касающейся регламентации управленческой деятельности и профессиональных обязанностей менеджера;
- осмысление содержания профессии менеджера, ее особенностей и отличий от профессий других специалистов;
- развитие у бакалавров коммуникативных качеств, определяемых общими целями обучения и воспитания, изложенными в ОПОП.

#### 4. Образовательные результаты

Код ОР модуля	Образовательные результаты модуля	Код ОР практики	Образовательны е результаты практики	Код ИДК	Средства оценивания ОР
OP.7	Демонстрирует навыки взаимодействия с организациями в процессе создания медиапроекта и (или) медиапродукта	OP.5.4.7	Демонстрирует умения анализировать отношения и особенности взаимодействия организаций медиасферы с различными организациями, учреждениями и иными источниками информации	ПК-2.1. Знает особенности и возможности коммуникации в медиасфере с различными участниками процесса, включая государственные и коммерческие организации и учреждения и иные источники информации.	Отчет по практике, дневник

# 5. Форма (формы) и способы (при наличии) проведения производственной (профессионально-ознакомительной) практики

Форма проведения практики: производственная (профессиональноознакомительная) практика осуществляется непрерывно в соответствии с календарным учебным графиком.

Способ проведения практики: стационарный, проводится в структурных подразделениях Университета или в организациях медиасферы.

### 6. Место и время проведения производственной (профессиональноознакомительной) практики

Производственная (профессионально-ознакомительная) практика проходит в 6 семестре в объеме 4 недели.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

## 7. Структура и содержание производственной *(профессионально-ознакомительной)* практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 з.е./216 часов. Продолжительность практики 4 недели.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся*	Формы текущего Контроля (отчетность)
1	Подготовительно-	Определение типа	Дневник
	организационный этап	профессионального учебного заведения Ознакомление с программой практики, выдача задания Ознакомление с формой контроля	бакалавра
		по производственной практике	
2	Производственный этап	Ознакомление с миссией, целями, направлениями деятельности организации и функциональными стратегиями компании; изучение законодательных актов, регулирующих деятельность организации; ознакомление с системой управления организацией, структурой и функциями основных служб, с материально-технической базой и правовым обеспечением процессов ознакомительной деятельности; изучение условий труда, системы мотивации, организации рабочих мест, функций и должностных обязанностей персонала, а также критериев и показателей оценки результативности деятельности подразделения и работников; изучение локальных нормативных документов по вопросам управления в организации	Дневник бакалавра, описание деятельности организации, демонстрационный материал
3	Заключительный этап	Оформление дневника, отчета по	Дневник
		практике	бакалавра, отчет по практике, защита результатов практики

# 8. Методы и технологии, используемые на производственной (профессионально-ознакомительной) практике

Методы сбора и обработки информации (систематизация, классификация, анализ, синтез, обобщение и др.), контент-анализ, прогнозирование, проектирование, моделирование, статистические методы.

### 9. Рейтинг-план

<b>№</b> п/	Код ОР практики	Виды учебной деятельности	Средства оценивания	Балл за конкретно	Число заданий	Бал	ЛЫ
П	•	обучающегося	,	е задание (min-max)	за семестр	Мини маль ный	Макс имал ьный
1	OP.5.4.7	историческая справка и краткая характеристика организации, масштабы ее деятельности	Отчет	9-14	1	9	14
		перечень нормативно-правовых документов, регламентирующи х деятельность организации	Отчет	9-14	1	9	14
		описание проделанной работы и краткий анализ изученных документов по ознакомительной деятельности	Отчет	9-14	1	9	14
		оценка взаимодействия организации с иными участниками (поставщиками, партнерами)	Отчет	9-14	1	9	14
		отчет об иных поручениях (разработка организационной структуры разработки должностных инструкций и т.п.)	Отчет	9-14	1	9	14
2	Зачет с отчета)	оценкой (защита				10	30
	,	Итого:				55	100

# 10. Формы отчётности по итогам производственной (профессионально-ознакомительной) практики

По итогам ознакомительной практики бакалавр предоставляет следующие формы отчетности:

- дневник по практике;

- отчет по производственной практике;
- отзывы руководителя/руководителей по практике.

В дневнике должны быть отражены результаты текущей работы и выполненные задания. Дневник заполняется лично бакалавром. Записи производятся по мере необходимости, но не реже одного раза в неделю. Достоверность записей проверяется руководителем и заверяется его подписью.

В отчете по производственной практике должно быть отражено следующее:

- цели, задачи, время и место прохождения производственной (профессиональноознакомительной) практики;
- историческая справка и краткая характеристика организации, масштабы ее деятельности;
- перечень нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность организации;
- описание проделанной работы и краткий анализ изученных документов по ознакомительной деятельности;
- оценка взаимодействия организации с иными участниками (поставщиками, партнерами...);
- отчет об иных поручениях (разработка организационной структуры разработки должностных инструкций и т.п.);
  - заключение, содержащее выводы о проделанной работе по итогам практики;
- список использованных источников (учебных, научных, нормативно-правовых федеральных и локальных актов, периодических изданий и т.п.), изученных при прохождении практики;
- приложения к отчету могут содержать: схему организационной структуры предприятия с выделением анализируемого подразделения (отдела); положение о подразделении (отделе); функционально-должностную инструкцию менеджера; копии документов, подготавливаемых менеджером.

# 11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной (профессионально-ознакомительной) практики

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль успеваемости предназначен для регулярной и систематической проверки хода прохождения практик обучающихся, в том числе как во время контактной работы с групповым руководителем, так и по итогам самостоятельной работы обучающихся.

Текущий контроль прохождения практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- контроль ведения дневника обучающимся, с фиксацией выполнения проверки;
- контроль выполнения индивидуальных заданий / практических работ в соответствии с установленными сроками их выполнения.

Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оценивание результатов прохождения практик.

Промежуточная аттестация проводится по результатам защиты отчета по практике. Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

# 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной (профессионально-ознакомительной) практики

12.1. Основная литература

1. Ким, С. А. Теория управления : учебник / С. А. Ким. — 4-е изд. — Москва : Дашков и  $K^{\circ}$ , 2023. — 240 с. : ил., табл., схем. — (Учебные издания для бакалавров). —

Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=711053">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=711053</a>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-05368-9. – Текст : электронный.

- 2. Менеджмент: учебник / А. В. Бугаев, А. О. Васильев, А. В. Игнатьева [и др.]; под науч. ред. Н. Д. Эриашвили, Ю. А. Цыпкина; под ред. М. А. Комарова, М. М. Максимцова. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити-Дана, 2023. 288 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712871">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712871</a>. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-03723-3. Текст: электронный.
- 3 Основы современного управления : теория и практика : учебник : [16+] / Н. И. Малышев, М. П. Хрипков, А. Ф. Глисин [и др.] ; под общ. ред. А. Т. Алиева, В. Н. Боробова. 5-е изд. Москва : Дашков и К°, 2023. 526 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710891">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710891</a>. ISBN 978-5-394-05350-4. Текст : электронный.

### 12.2. Дополнительная литература

- 1. Дейнека, А. В. Управление человеческими ресурсами : учебник / А. В. Дейнека, В. А. Беспалько. 4-е изд., стер. Москва : Дашков и К°, 2023. 388 с. : ил., табл., схем. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710007">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710007</a>. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-05126-5. Текст : электронный.
- 2. Дробышева, Л. А. Экономика, маркетинг, менеджмент: учебное пособие: [12+] / Л. А. Дробышева. 8-е изд. Москва: Дашков и К°, 2022. 150 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684485">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684485</a>. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-04671-1. Текст: электронный.
- 3. Набоков, В. И. Менеджмент: учебник / В. И. Набоков. 2-е изд. Москва: Дашков и К°, 2024. 186 с.: ил., табл. (Учебные издания для вузов). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=709857">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=709857</a>. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-05727-4. Текст: электронный.
- 4. Основы современного управления: теория и практика: учебник: [16+] / Н. И. Малышев, М. П. Хрипков, А. Ф. Глисин [и др.]; под общ. ред. А. Т. Алиева, В. Н. Боробова. 5-е изд. Москва: Дашков и К°, 2023. 526 с.: табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710891">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710891</a>. ISBN 978-5-394-05350-4. Текст: электронный.

12.3. Интернет-ресурсы

www.biblioclub.ru	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека
www.ebiblioteka.ru	Универсальные базы данных изданий

# 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Раздел включает фразы:

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина.

# 14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной (профессионально-ознакомительной) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 14.1. Перечень программного обеспечения:
- Office Professional Plus 2019 Russian OLP NL AcademicEdition;
- Антиплагиат;
- ABBYY FineReader.

#### 14.2. Перечень информационных справочных систем:

- 1. https://ya.mininuniver.ru/sdo Электронно-образовательная среда Мининского университета
  - 2. www.aup.ru Административно-управленческий портал
  - 3. www.e-xecutive.ru Сообщество эффективных менеджеров
  - 4. www.rhr.ru Сайт «Человеческие ресурсы России»
  - 5. www.dis.ru/lcp/ Журнал «Кадры предприятия»
  - 6. www.dis.ru/manag/ Журнал «Менеджмент в России и за рубежом»
- 7. www.hra.ru Сообщество специалистов в области управления человеческими ресурсами
  - 8. www.hrm.ru Интернет-клуб менеджеров по кадрам
  - 9. Правовые информационные системы «Гарант», «Консультант Плюс».

## 15. Материально-техническое обеспечение производственной (профессионально-ознакомительной) практики

- Помещения базы практик, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам.
- Помещения, оборудованные в соответствии с требованиямитехники безопасности при проведении учебных и научно-педагогических работ.
- Помещения, оборудованные учебной мебелью, современным видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, и имеющие выход в Интернет;
  - библиотечный фонд;
  - компьютерные классы.

Для защиты отчета по практике используются:

- учебная аудитория (компьютерный класс);
- персональные компьютеры с выходом в Интернет;
- аудио- и видеооборудование;
- раздаточный материал.

# ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО МОДУЛЮ «ПЕЧАТНЫЕ СМИ»

по направлению подготовки 42.03.05 Медиакоммуникации профилю подготовки Сетевая журналистика квалификация выпускника бакалавр форма обучения очная

Вид практики: производственная

Тип практики: профессионально-творческая

#### 1. Пояснительная записка

Производственная (профессионально-творческая) проектная практика 2 является частью обучения студентов бакалавриата по направлению 42.03.05 Медиакоммуникации, профилю «Сетевая журналистика», формирующей системные знания об основных этапах медиапроцесса. Она дает представления об основах регулирования процессов в медиасреде, в ходе которого происходит создание медиапродуктов.

Производственная (профессионально-творческая) проектная практика 2 является частью обучения студентов бакалавриата в седьмом семестре.

В процессе прохождения практики применяются различные формы обучения, включая использование новейших IT-обучающих технологий. Текущий контроль успеваемости студентов по практике включает подготовку дневника и отчета о прохождении практики.

Контроль проводится в форме зачета с оценкой.

#### 2. Место в структуре образовательного модуля

Производственная (профессионально-творческая) проектная практика 2 входит в состав модуля «Печатные СМИ». Для успешного освоения производственной (профессионально-творческой) проектной практики 2 необходимыми являются знания, полученные в процессе освоения дисциплин «Теория и практика создания текстов», «Практикум по созданию фотоматериала», «Практикум по созданию видеоконтента», «Основы разработки медиапроектов», «Маркетинг в медиасфере» и др.

### 3. Цели и задачи производственной практики

*Целью* освоения производственной (профессионально-творческой) проектная практика 2 является формирование у обучающихся практических навыков самостоятельной работы, проверка профессиональной готовности будущего специалиста к трудовой деятельности, закрепление и углубление знаний, полученных при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин в проектирование медиапродукта.

Задачи производственной (профессионально-творческой) проектная практика 2:

- овладение основными технологиями в создании медиапродуктов в сфере СМИ;
- формирование профессиональных компетенций будущих специалистов, умений практического использования теоретических знаний, необходимых для успешной деятельности в медиасфере.

#### 4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательные	Код ОР	Образовательн	Код	Средства
модуля	результаты модуля	практики	ые результаты	ИДК	оценивания
-		_	практики		OP
	Демонстрирует	OP-2.1.1	Владеет	ПК-4.3	Дневник
	способность к		навыками		Отчет по
	организации		сбора		практике
	работы, в том		информации		
	числе работы в		для проведения		
OP-2	команде, знает		анализа работы		
	особенности и		организации в		
	этапы		медиасфере,		
	организации		особенностей		
	процесса создания		созданного		
	медиапродукта.		медиапродукта		
	Демонстрирует	OP-3.1.2		ПК-1.2	Дневник
	способность к			ПК-3.1	Отчет по
	анализу		Демонстрирует		практике
	потребностей		навыки сбора		
	аудитории в		информации		
	медиапродукте,		для проведения		
	созданию и оценке		анализа		
	собственного		целевой		
	медиапродукта с		аудитории,		
OP-3	т.зр. соответствия		навыки		
01 3	актуальной		проведения		
	социокультурной		специальных		
	ситуации;		исследований,		
	демонстрирует		методы оценки		
	готовность к		медиапроектов		
	созданию		и работы		
	собственного		организаций в		
	медиапродукта,		медиасфере		
	отвечающего на				
	запросы общества.				

### 5. Форма и способы проведения производственной практики

Производственная (профессионально-творческая) проектная практика 2 реализуется непрерывно.

Способ проведения практики – стационарный, проводится в организациях и учреждениях, осуществляющих производство СМИ, а также в структурных подразделениях университета.

#### 6. Место и время проведения производственной практики

Производственная (профессионально-творческая) проектная практика 2 может проводиться на выпускающей кафедре русской и зарубежной филологии, а также базой практики является стратегический партнер кафедры «Нижегородский информационный центр». Кроме того, базой практики могут быть другие организации и учреждения, осуществляющие выпуск СМИ.

Производственная (профессионально-творческая) проектная практика 2 проводится в течение 2 недель на 4 курсе подготовки студентов бакалавриата по профилю «Сетевая журналистика».

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

### 7. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 8 з.е./288 часов. Продолжительность практики 5,3 недели.

<b>№</b> π/π	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся*	Формы текущего Контроля (отчетность)
1	Подготовительно-организационный этап	Предварительное распределение обучающихся в организации — базы практики и оформление приказа о направлении обучающихся на практику. Установочная конференция. Ознакомление с организационнометодической документацией и порядком прохождения практики (программа практики, формы отчета и дневника и др.).	Дневник Отчет по практике
2	Производственный этап	Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка по месту проведения практики Сбор материалов для выполнения самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ и систематизация полученной во время прохождения практики информации Выполнение обучающимся индивидуальных заданий	Дневник Отчет по практике
3	Заключительный этап	Оформление дневника (при прохождении практики в профильной организации,	Дневник Отчет по практике

структурном подразделении университета) и отчета по	
практике	
Представление отчета по практике	
на итоговой конференции	

### 8. Методы и технологии, используемые на производственной практике

Во время производственной (профессионально-творческой) проектной практики 2 используются активные и интерактивные методы обучения, среди которых:

- описательный метод;
- аналитический метод;
- интерактивные технологии и информационно-коммуникативные технологии (изучение работы организации и технологии создания медиапроектов с использованием цифровых технологий);
- активные технологии; выполнение творческих заданий.

#### 9. Рейтинг-план

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ЛЫ
π/	практики	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П		обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал
						ный	ьный
1	OP-2.3.1	Заполнение	Дневник	15-30			
	OP-3.3.2	дневника по			1	15	30
		практике					
2	OP-2.3.1	Оформление	Отчет по	40-70			
	OP-3.3.2	отчета по	практике		1	40	70
		практике					
		Итого:				55	100

#### 10. Формы отчётности по итогам производственной практики

Перечень отчетных документов обучающихся:

- Дневник практики, содержащий индивидуальный план практики,
- Презентационные материалы творческой деятельности;
- Итоговый отчет о практике.

#### Требования к отчету:

в отчете о практике обучающийся отражает информацию:

- время и место прохождения практики;
- описание выполненной работы;
- сведения о формах, способах, результатах деятельности во время практики.

Заверенную в организации отчетную документацию обучающийся сдает групповому руководителю практикой от университета.

Аттестация проводится через неделю после окончания практики.

В дневнике руководитель практики дает отзыв о работе обучающегося, ориентируясь на отзыв руководителя от производственной организации и отчет, составленный студентом.

## 11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной практики

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

**Текущий контроль** успеваемости предназначен для регулярной и систематической проверки хода прохождения практик обучающихся, в том числе как во время контактной работы с Групповым руководителем, так и по итогам самостоятельной работы обучающихся.

**Текущий контроль** обеспечивает оценивание хода прохождения практик и производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений мероприятий;
- выполнение индивидуальных заданий / практических работ.

**Промежуточная аттестация** обучающихся обеспечивает оценивание результатов прохождения практик.

**Промежуточная аттестация** проводится по результатам защиты отчета по практике.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

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

12.1. Основная литература

- 1. Алексеев, К. А. Новейшая история российской журналистики (1990–2010 гг.): учебное пособие: [16+] / К. А. Алексеев. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. 402 с.: ил., табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602394.
- 2. Бобров, А. А. Журналистика. Введение в специальность. Новые и вековые медиа : учебное пособие : [16+] / А. А. Бобров. Москва : Директ-Медиа, 2022. 220 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686779">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686779</a>.
- 3. Конвергентная журналистика : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Клеменова, И. В. Деева, А. В. Муха, Н. И. Федосеева ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2020. 77 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615234">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615234</a> .

### 12.2. Дополнительная литература

- 1. Есин, Б. И. Три века московской журналистики : учебное пособие : [16+] / Б. И. Есин, И. В. Кузнецов. 5-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2022. 255 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56232">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56232</a>.
- 2. Сбитнева, А. А. Литературное редактирование : история, теория, практика : учебное пособие / А. А. Сбитнева. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2020. 208 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364184">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364184</a>.
- 3. Самсонова, А. А. Арт-журналистика : речевые техники оценивания произведения искусства / А. А. Самсонова. Санкт-Петербург : Алетейя, 2021. 119 с. (Петербургская школа журналистики и массовых коммуникаций). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619703.
- 4. Интерфакс. Технология новостей: учебное пособие / В. Герасимов, Р. Ромов, И. Слепцов [и др.]; науч. ред. Ю. Погорелый; ред. К. Ахметов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Альпина Паблишер, 2022. 336 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=707463">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=707463</a>.

5. Клеменова, Е. Н. Основы журналистской деятельности: учебное пособие: [16+] / Е. Н. Клеменова, А. В. Муха; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2022. – 52 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700217.

### 12.3. Интернет-ресурсы

www.biblioclub.ru	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»		
http://www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека		
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека		
http://sci-lib.com	Большая научная библиотека		
https://cyberleninka.ru	Научная электронная библиотека «Киберленинка»		
http://bookz.ru	Электронная библиотека художественной литературы		
http://lib.ru	библиотека Максима Мошкова		
http://magazines.russ.ru	Журнальный зал		
https://ngounb.ru	Нижегородская государственная универсальная научная		
	библиотека		

# 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина..

# 14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

14.1. Перечень программного обеспечения:

Общесистемные программы: Office Professional Plus 2019 Russian OLP NL Academic Edition; антивирусные программы ; программы, обеспечивающие связь с Internet, MicrosoftInternetExplorer, Mozillafirefox и др; программы архивирования файлов WinRAR; программы для работы с PDF-файлами: Adobe Acrobat 10 Pro, Nitro PDF Reader.

#### 14.2. Перечень информационных справочных систем:

- www.consultant.ru справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
- <u>www.garant.ru</u> Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»;
- www.elibrary.ru научная электронная библиотека;
- https://gramota.ru справочно-информационный портал о русском языке.

#### 15. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Персональные компьютеры с выходом в Интернет; аудио- и видеооборудование; мультимедийные демонстрационные комплексы (экран, проектор и др.).

# ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО МОДУЛЮ «СОЦИАЛЬНЫЕ МЕДИА»

**по направлению подготовки** 42.03.05 Медиакоммуникации

профилю подготовки

Сетевая журналистика

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

очная

Вид практики: производственная

Тип практики: профессионально-творческая

#### 1. Пояснительная записка

Производственная (профессионально-творческая) технологическая практика является частью обучения студентов бакалавриата по направлению 42.03.05 Медиакоммуникации, профилю «Сетевая журналистика», формирующеей системные знания об основных этапах медиапроцесса. Она дает представления об основах регулирования процессов в медиасреде, в ходе которого происходит создание медиапродуктов.

Производственная (профессионально-творческая) технологическая практика является частью обучения студентов бакалавриата в третьем семестре.

В процессе прохождения практики применяются различные формы обучения, включая использование новейших IT-обучающих технологий. Текущий контроль успеваемости студентов по практике включает подготовку дневника и отчета о прохождении практики.

Контроль проводится в форме зачета с оценкой.

#### 2. Место в структуре образовательного модуля

Производственная (профессионально-творческая) технологическая практика входит в состав модуля «Социальные медиа». Для успешного освоения производственной (профессионально-творческой) практики необходимыми являются знания, полученные в процессе освоения дисциплин «Основы журналистской деятельности и редакторского дела», «Учебная (профессионально-ознакомительная) практика» и др.

#### 3. Цели и задачи производственной практики

*Целью* освоения производственной (профессионально-творческой) технологической практики является формирование у обучающихся практических навыков самостоятельной работы, проверка профессиональной готовности будущего специалиста к трудовой деятельности, закрепление и углубление знаний, полученных при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин в проектирование медиапродукта.

Задачи производственной (профессионально-творческой) технологической практики:

- овладение основными технологиями в создании медиапродуктов в сфере СМИ;
- формирование профессиональных компетенций будущих специалистов, умений практического использования теоретических знаний, необходимых для успешной деятельности в медиасфере.

#### 4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
модуля	результаты модуля	практик	результаты	ИДК	оценивания
		И	практики		OP
	Демонстрирует	OP-2.1.1	Владеет навыками	ПК-1.2	Дневник
	способность		сбора информации	ПК.3.2	Отчет по
	разрабатывать и	разрабатывать и			практике
OP-2	продвигать		анализа работы		
OF-2	медиапроект на		организации в		
	всех этапах его		медиасфере,		
	жизненного цикла		проектированием		
			медиапродукта		

#### 5. Форма и способы проведения производственной практики

Производственная (профессионально-творческая) технологическая практика реализуется непрерывно.

Способ проведения практики – стационарный, проводится в организациях и учреждениях, осуществляющих производство СМИ, а также в структурных подразделениях университета.

### 6. Место и время проведения производственной практики

Производственная (профессионально-творческая) технологическая практика может проводиться на выпускающей кафедре русской и зарубежной филологии, а также базой практики являются стратегические партнеры кафедры: «Нижегородский информационный центр», ГТРК «Нижний Новгород». Кроме того, базой практики могут быть другие организации и учреждения, осуществляющие выпуск СМИ.

Производственная (профессионально-творческая) технологическая практика проводится в течение 4 недель на 2 курсе подготовки студентов бакалавриата по профилю «Сетевая журналистика».

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

### 7. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 з.е./216 часов. Продолжительность практики 4 недели.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся*	Формы текущего Контроля (отчетность)
1	Подготовительно-	Предварительное распределение	Дневник

организационный этап обучающихся в организации — базы практики и оформление приказа о направлении обучающихся на практику. Установочная конференция. Ознакомление с организационнометодической документацией и порядком прохождения практики (программа практики, формы отчета и дневника и др.).  2 Производственный этап Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка по месту проведения практики Сбор материалов для выполнения самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ
оформление приказа о направлении обучающихся на практику. Установочная конференция. Ознакомление с организационнометодической документацией и порядком прохождения практики (программа практики, формы отчета и дневника и др.).  2 Производственный этап Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка по месту проведения практики Сбор материалов для выполнения самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ
направлении обучающихся на практику. Установочная конференция. Ознакомление с организационнометодической документацией и порядком прохождения практики (программа практики, формы отчета и дневника и др.).  2 Производственный этап Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка по месту проведения практики Сбор материалов для выполнения самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ
практику. Установочная конференция. Ознакомление с организационнометодической документацией и порядком прохождения практики (программа практики, формы отчета и дневника и др.).  2 Производственный этап Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего трудового практике практики Сбор материалов для выполнения самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ
конференция. Ознакомление с организационнометодической документацией и порядком прохождения практики (программа практики, формы отчета и дневника и др.).  2 Производственный этап Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего трудового практике практики Сбор материалов для выполнения самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ
Ознакомление с организационнометодической документацией и порядком прохождения практики (программа практики, формы отчета и дневника и др.).  2 Производственный этап  Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка по месту проведения практики Сбор материалов для выполнения самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ
методической документацией и порядком прохождения практики (программа практики, формы отчета и дневника и др.).  2 Производственный этап  Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего трудового практике распорядка по месту проведения практики Сбор материалов для выполнения самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ
порядком прохождения практики (программа практики, формы отчета и дневника и др.).  2 Производственный этап  Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего трудового практике распорядка по месту проведения практики Сбор материалов для выполнения самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ
(программа практики, формы отчета и дневника и др.).  2 Производственный этап  Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего трудового практике распорядка по месту проведения практики Сбор материалов для выполнения самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ
отчета и дневника и др.).  2 Производственный этап  Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка по месту проведения практики Сбор материалов для выполнения самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ
2 Производственный этап Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего трудового практике распорядка по месту проведения практики Сбор материалов для выполнения самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ
безопасности и ознакомление с правилами внутреннего трудового практике распорядка по месту проведения практики Сбор материалов для выполнения самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ
правилами внутреннего трудового распорядка по месту проведения практики Сбор материалов для выполнения самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ
распорядка по месту проведения практики Сбор материалов для выполнения самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ
практики Сбор материалов для выполнения самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ
практики Сбор материалов для выполнения самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ
самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ
самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ
том числе сбор, обработка, анализ
и систематизация полученной во
время прохождения практики
информации
Выполнение обучающимся
индивидуальных заданий
3 Заключительный этап Оформление дневника (при Дневник
прохождении практики в Отчет по
профильной организации, практике
структурном подразделении
университета) и отчета по
практике
Представление отчета по практике
на итоговой конференции

### 8. Методы и технологии, используемые на производственной практике

Во время производственной (профессионально-творческой) технологической практики используются активные и интерактивные методы обучения, среди которых:

- описательный метод;
- аналитический метод;
- интерактивные технологии и информационно-коммуникативные технологии (изучение работы организации и технологии создания медиапроектов с использованием цифровых технологий);
- активные технологии; выполнение творческих заданий.

#### 9. Рейтинг-план

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ЛЫ
Π/	практики	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П		обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал
						ный	ьный

1	OP-2.1.1	Заполнение	Дневник	15-30			
		дневника по практике,			1	15	30
		оформление отчета по практике	Отчет по практике	40-70	1	40	70
		Итого:				55	100

#### 10. Формы отчётности по итогам производственной практики

Перечень отчетных документов обучающихся:

- Дневник практики, содержащий индивидуальный план практики,
- Презентационные материалы творческой деятельности;
- Итоговый отчет о практике.

#### Требования к отчету:

в отчете о практике обучающийся отражает информацию:

- время и место прохождения практики;
- описание выполненной работы;
- сведения о формах, способах, результатах деятельности во время практики.

Заверенную в организации отчетную документацию обучающийся сдает групповому руководителю практикой от университета.

Аттестация проводится через неделю после окончания практики.

В дневнике руководитель практики дает отзыв о работе обучающегося, ориентируясь на отзыв руководителя от производственной организации и отчет, составленный студентом.

## 11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной практики

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

**Текущий контроль** успеваемости предназначен для регулярной и систематической проверки хода прохождения практик обучающихся, в том числе как во время контактной работы с Групповым руководителем, так и по итогам самостоятельной работы обучающихся.

**Текущий контроль** обеспечивает оценивание хода прохождения практик и производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений мероприятий;
- выполнение индивидуальных заданий / практических работ.

**Промежуточная аттестация** обучающихся обеспечивает оценивание результатов прохождения практик.

**Промежуточная аттестация** проводится по результатам защиты отчета по практике.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

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

12.1. Основная литература

1. Алексеев, К. А. Новейшая история российской журналистики (1990–2010 гг.) : учебное пособие : [16+] / К. А. Алексеев. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. - 402 с.

- : ил., табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602394">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602394</a>.
- 2. Бобров, А. А. Журналистика. Введение в специальность. Новые и вековые медиа : учебное пособие : [16+] / А. А. Бобров. Москва : Директ-Медиа, 2022. 220 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686779 .

### 12.2. Дополнительная литература

- 1. Есин, Б. И. Три века московской журналистики: учебное пособие: [16+] / Б. И. Есин, И. В. Кузнецов. 5-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2022. 255 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56232
- 2. Сбитнева, А. А. Литературное редактирование: история, теория, практика : учебное пособие / А. А. Сбитнева. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2020. 208 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364184.
- 3. Самсонова, А. А. Арт-журналистика: речевые техники оценивания произведения искусства / А. А. Самсонова. Санкт-Петербург : Алетейя, 2021. 119 с. (Петербургская школа журналистики и массовых коммуникаций). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619703.
- 4. Интерфакс. Технология новостей: учебное пособие / В. Герасимов, Р. Ромов, И. Слепцов [и др.]; науч. ред. Ю. Погорелый; ред. К. Ахметов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Альпина Паблишер, 2022. 336 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=707463.
- 5. Клеменова, Е. Н. Основы журналистской деятельности : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Клеменова, А. В. Муха ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2022. 52 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700217">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700217</a> .

### 12.3. Интернет-ресурсы

www.biblioclub.ru	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	
http://www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека	
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека	
http://sci-lib.com	Большая научная библиотека	
https://cyberleninka.ru	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	
http://bookz.ru	Электронная библиотека художественной литературы	
http://lib.ru	библиотека Максима Мошкова	
http://magazines.russ.ru	Журнальный зал	
https://ngounb.ru	Нижегородская государственная универсальная научная	
	библиотека	

# 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина..

# 14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

14.1. Перечень программного обеспечения:

Общесистемные программы: Office Professional Plus 2019 Russian OLP NL Academic Edition; антивирусные программы ; программы, обеспечивающие связь с Internet, MicrosoftInternetExplorer, Mozillafirefox и др; программы архивирования файлов WinRAR; программы для работы с PDF-файлами: Adobe Acrobat 10 Pro, Nitro PDF Reader.

#### 14.2. Перечень информационных справочных систем:

- www.consultant.ru справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
- <u>www.garant.ru</u> Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»;
- www.elibrary.ru научная электронная библиотека;
- https://gramota.ru справочно-информационный портал о русском языке.

# **15.** Материально-техническое обеспечение производственной практики Персональные компьютеры с выходом в Интернет; аудио- и видеооборудование; мультимедийные демонстрационные комплексы (экран, проектор и др.).

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО МОДУЛЮ «ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ»

по направлению подготовки 42.03.05 Медиакоммуникации профилю подготовки Сетевая журналистика квалификация выпускника бакалавр форма обучения очная

Вид практики: производственная

Тип практики: профессионально-ознакомительная

#### 1. Пояснительная записка

Производственная (профессионально-ознакомительная) проектная практика является частью обучения студентов бакалавриата по направлению 42.03.05 Медиакоммуникации, профилю «Сетевая журналистика», формирующей системные знания об основных этапах медиапроцесса. Она дает представления об основах регулирования процессов в медиасреде, в ходе которого происходит создание медиапродуктов.

Производственная (профессионально-ознакомительная) проектная практика является частью обучения студентов бакалавриата во втором семестре.

В процессе прохождения практики применяются различные формы обучения, включая использование новейших IT-обучающих технологий. Текущий контроль успеваемости студентов по практике включает подготовку дневника и отчета о прохождении практики.

Контроль проводится в форме зачета с оценкой.

#### 2. Место в структуре образовательного модуля

Производственная (профессионально-ознакомительная) проектная практика входит в состав модуля «Введение в профессию». Для успешного освоения производственной (профессионально-ознакомительной) практики необходимыми являются знания, полученные в процессе освоения дисциплин «Основы журналистской деятельности и редакторского дела», «Законодательство в области СМИ и рекламы, авторское право». Учебные дисциплины, для которых она является предшествующей: «Социальные медиа: виды, функции, особенности функционирования», «Блогерство в системе средств массовых коммуникаций», «Жанры веб-журналистики».

#### 3. Цели и задачи производственной практики

*Целью* освоения производственной (профессионально-ознакомительной) проектной практики является формирование представлений о специфике будущей профессии.

Задачи производственной (профессионально-ознакомительной) проектной практики:

- познакомиться со спецификой работы в сфере медиакоммуникаций на разных этапах создания проекта;
- понять особенности работы, структуру и специфику функционирования организаций в сфере медиакоммуникаций.

#### 4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательные	Код ОР	Образовательн	Код	Средства
модуля	результаты модуля	практики	ые результаты	ИДК	оценивания
			практики		OP
	Демонстрирует	OP-2.3.1	Владеет	ПК-4.1	Дневник
	способность к		навыками		Отчет по
	организации		сбора		практике
	работы, в том		информации		
	числе работы в		для проведения		
OP-2	команде, знает		анализа работы		
	особенности и		организации в		
	этапы		медиасфере,		
	организации		особенностей		
	процесса создания		созданного		
	медиапродукта.		медиапродукта		
	Демонстрирует	OP-3.3.2		ПК-1.1	Дневник
	способность к				Отчет по
	анализу		Демонстрирует		практике
	потребностей		навыки сбора		
	аудитории в		информации		
	медиапродукте,		для проведения		
	созданию и оценке		анализа		
	собственного		целевой		
	медиапродукта с		аудитории,		
OP-3	т.зр. соответствия		навыки		
01 5	актуальной		проведения		
	социокультурной		специальных		
	ситуации;		исследований,		
	демонстрирует		методы оценки		
	готовность к		медиапроектов		
	созданию		и работы		
	собственного		организаций в		
	медиапродукта,		медиасфере		
	отвечающего на				
	запросы общества.				

#### 5. Форма и способы проведения производственной практики

Производственная (профессионально-ознакомительная) проектная практика реализуется непрерывно.

Способ проведения практики – стационарный, проводится в организациях и учреждениях, осуществляющих производство СМИ, а также в структурных подразделениях университета.

### 6. Место и время проведения производственной практики

Производственная (профессионально-ознакомительная) проектная практика может проводиться на выпускающей кафедре русской и зарубежной филологии, а также базой является стратегический партнер кафедры «Нижегородский информационный центр». Кроме того, базой практики могут быть другие организации и учреждения, осуществляющие выпуск СМИ.

Производственная (профессионально-ознакомительная) проектная практика проводится в течение 2 недель на 2 курсе подготовки студентов бакалавриата по профилю «Сетевая журналистика».

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

7. Структура и содержание производственной практики Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 з.е./216 часов.

Оощая трудоемкость производственной практики составляет 6 з.е./216 часов. Продолжительность практики 4 недели.

<u>№</u> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся*	Формы текущего Контроля (отчетность)
1	Подготовительно-организационный этап	Предварительное распределение обучающихся в организации — базы практики и оформление приказа о направлении обучающихся на практику. Установочная конференция. Ознакомление с организационнометодической документацией и порядком прохождения практики (программа практики, формы отчета и дневника и др.).	Дневник Отчет по практике
2	Производственный этап	Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка по месту проведения практики Сбор материалов для выполнения самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ и систематизация полученной во время прохождения практики информации Выполнение обучающимся индивидуальных заданий	Дневник Отчет по практике

3	Заключительный этап	Оформление дневника (при	Дневник
		прохождении практики в	Отчет по
		профильной организации,	практике
		структурном подразделении	
		университета) и отчета по	
		практике	
		Представление отчета по практике	
		на итоговой конференции	

## 8. Методы и технологии, используемые на производственной (профессионально-ознакомительной) проектной практике

Во время производственной (профессионально-ознакомительной) проектной практики используются активные и интерактивные методы обучения, среди которых:

- описательный метод;
- аналитический метод;
- интерактивные технологии и информационно-коммуникативные технологии (изучение работы организации и технологии создания медиапроектов с использованием цифровых технологий);
- активные технологии; выполнение творческих заданий.

#### 9. Рейтинг-план

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ЛЫ
$\Pi$ /	практики	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П		обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал
						ный	ьный
1	OP-2.3.1	Заполнение	Дневник	15-30			
	OP-3.3.2	дневника по			1	15	30
		практике					
2	OP-2.3.1	Оформление	Отчет по	40-70			
	OP-3.3.2	отчета по	практике		1	40	70
		практике					
		Итого:				55	100

#### 10. Формы отчётности по итогам производственной практики

Перечень отчетных документов обучающихся:

- Дневник практики, содержащий индивидуальный план практики,
- Презентационные материалы творческой деятельности;
- Итоговый отчет о практике.

#### Требования к отчету:

в отчете о практике обучающийся отражает информацию:

- время и место прохождения практики;
- описание выполненной работы;
- сведения о формах, способах, результатах деятельности во время практики.

Заверенную в организации отчетную документацию обучающийся сдает групповому руководителю практикой от университета.

Аттестация проводится через неделю после окончания практики.

В дневнике руководитель практики дает отзыв о работе обучающегося,

ориентируясь на отзыв руководителя от производственной организации и отчет, составленный студентом.

## 11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной практики

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

**Текущий контроль** успеваемости предназначен для регулярной и систематической проверки хода прохождения практик обучающихся, в том числе как во время контактной работы с Групповым руководителем, так и по итогам самостоятельной работы обучающихся.

**Текущий контроль** обеспечивает оценивание хода прохождения практик и производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений мероприятий;
- выполнение индивидуальных заданий / практических работ.

**Промежуточная аттестация** обучающихся обеспечивает оценивание результатов прохождения практик.

**Промежуточная аттестация** проводится по результатам защиты отчета по практике.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

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

12.1. Основная литература

- 3. Алексеев, К. А. Новейшая история российской журналистики (1990–2010 гг.) : учебное пособие : [16+] / К. А. Алексеев. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 402 с. : ил., табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602394">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602394</a> .
- 4. Бобров, А. А. Журналистика. Введение в специальность. Новые и вековые медиа : учебное пособие : [16+] / А. А. Бобров. Москва : Директ-Медиа, 2022. 220 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686779">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686779</a>.
- 5. Конвергентная журналистика : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Клеменова, И. В. Деева, А. В. Муха, Н. И. Федосеева ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2020. 77 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615234.

#### 12.2. Дополнительная литература

- 6. Есин, Б. И. Три века московской журналистики : учебное пособие : [16+] / Б. И. Есин, И. В. Кузнецов. 5-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2022. 255 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56232">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56232</a>.
- 7. Сбитнева, А. А. Литературное редактирование : история, теория, практика : учебное пособие / А. А. Сбитнева. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2020. 208 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364184.
- 8. Самсонова, А. А. Арт-журналистика : речевые техники оценивания произведения искусства / А. А. Самсонова. Санкт-Петербург : Алетейя, 2021. 119 с. (Петербургская школа журналистики и массовых коммуникаций). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619703.

- 9. Интерфакс. Технология новостей : учебное пособие / В. Герасимов, Р. Ромов, И. Слепцов [и др.] ; науч. ред. Ю. Погорелый ; ред. К. Ахметов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Альпина Паблишер, 2022. 336 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=707463">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=707463</a>.
- 2. Клеменова, Е. Н. Основы журналистской деятельности: учебное пособие: [16+] / Е. Н. Клеменова, А. В. Муха; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2022. 52 с.: табл. Режим доступа: по подписке. –
- URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700217">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700217</a> .

#### 12.3. Интернет-ресурсы

www.biblioclub.ru	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»		
http://www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека		
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека		
http://sci-lib.com	Большая научная библиотека		
https://cyberleninka.ru	Научная электронная библиотека «Киберленинка»		
http://bookz.ru	Электронная библиотека художественной литературы		
http://lib.ru	библиотека Максима Мошкова		
http://magazines.russ.ru	Журнальный зал		
https://ngounb.ru	Нижегородская государственная универсальная научная		
	библиотека		

# 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина..

# 14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

14.1. Перечень программного обеспечения:

Общесистемные программы: Office Professional Plus 2019 Russian OLP NL Academic Edition; антивирусные программы ; программы, обеспечивающие связь с Internet, MicrosoftInternetExplorer, Mozillafirefox и др; программы архивирования файлов WinRAR; программы для работы с PDF-файлами: Adobe Acrobat 10 Pro, Nitro PDF Reader.

#### 14.2. Перечень информационных справочных систем:

- www.consultant.ru справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
- www.garant.ru Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»;
- www.elibrary.ru научная электронная библиотека;
- https://gramota.ru справочно-информационный портал о русском языке.

### 15. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Персональные компьютеры с выходом в Интернет; аудио- и видеооборудование; мультимедийные демонстрационные комплексы (экран, проектор и др.).

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО МОДУЛЮ «ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ»

**по направлению подготовки** 42.03.05 Медиакоммуникации

профилю подготовки

Сетевая журналистика

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

очная

Вид практики: производственная

Тип практики: профессионально-ознакомительная

#### 1. Пояснительная записка

Производственная (профессионально-творческая) проектная практика 1 является частью обучения студентов бакалавриата по направлению 42.03.05 Медиакоммуникации, профилю «Сетевая журналистика», формирующей системные знания об основных этапах медиапроцесса. Она дает представления об основах регулирования процессов в медиасреде, в ходе которого происходит создание медиапродуктов.

Производственная (профессионально-творческая) проектная практика 1 является частью обучения студентов бакалавриата в 4 семестре.

В процессе прохождения практики применяются различные формы обучения, включая использование новейших IT-обучающих технологий. Текущий контроль успеваемости студентов по практике включает подготовку дневника и отчета о прохождении практики.

Контроль проводится в форме зачета с оценкой.

#### 2. Место в структуре образовательного модуля

Производственная (профессионально-творческая) проектная практика 1 входит в состав модуля «Введение в профессию». Учебные дисциплины, для которых практика является предшествующей: «Социальные медиа: виды, функции, особенности функционирования», «Блогерство в системе средств массовых коммуникаций», «Жанры веб-журналистики».

#### 3. Цели и задачи производственной практики

*Целью* освоения производственной (профессионально-творческой) проектной практики 1 является знакомство с медиасредой и формирование представлений о специфике будущей профессии.

Задачи производственной (профессионально-творческой) проектной практики 1:

- познакомиться с содержанием и формами работы в медиапространстве;
- познакомиться со спецификой работы в организациях, работающих в сфере медиакоммуникаций.

#### 4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательные	Код ОР	Образовательн	Код	Средства
модуля	результаты модуля	практики	ые результаты	ИДК	оценивания
			практики		OP
OP-2	Демонстрирует	OP-2.3.1	Владеет	ПК-4.1	Дневник

	способность к		навыками		Отчет по
	организации		сбора		практике
	работы, в том		информации		
	числе работы в		для проведения		
	команде, знает		анализа работы		
	особенности и		организации в		
	этапы		медиасфере,		
	организации		особенностей		
	процесса создания		созданного		
	медиапродукта.		медиапродукта		
	Демонстрирует	OP-3.3.2		ПК-1.1	Дневник
	способность к				Отчет по
	анализу		Демонстрирует		практике
	потребностей		навыки сбора		
	аудитории в		информации		
	медиапродукте,		для проведения		
	созданию и оценке		анализа		
	собственного		целевой		
	медиапродукта с		аудитории,		
OP-3	т.зр. соответствия		навыки		
01 5	актуальной		проведения		
	социокультурной		специальных		
	ситуации;		исследований,		
	демонстрирует		методы оценки		
	готовность к		медиапроектов		
	созданию		и работы		
	собственного		организаций в		
	медиапродукта,		медиасфере		
	отвечающего на				
	запросы общества.				

#### 5. Форма и способы проведения производственной практики

Производственная (профессионально-творческая) проектная практика 1 реализуется непрерывно.

Способ проведения практики – стационарный, проводится в организациях и учреждениях, осуществляющих производство СМИ, а также в структурных подразделениях университета.

#### 6. Место и время проведения производственной практики

Производственная (профессионально-творческая) проектная практика 1 может проводиться на выпускающей кафедре русской и зарубежной филологии, а также базой практики является стратегический партнер кафедры «Нижегородский информационный центр» Кроме того, базой практики могут быть другие организации и учреждения, осуществляющие выпуск СМИ.

Производственная (профессионально-творческая) проектная практика 1 проводится в течение 4 недель на 2 курсе подготовки студентов бакалавриата по профилю «Сетевая журналистика».

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

7. Структура и содержание производственной практики Общая трудоемкость производственной практики составляет 3 з.е./108 часов. Продолжительность практики 2 недели.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся*	Формы текущего Контроля (отчетность)
1	Подготовительно- организационный этап	Предварительное распределение обучающихся в организации — базы практики и оформление приказа о направлении обучающихся на практику. Установочная конференция. Ознакомление с организационнометодической документацией и порядком прохождения практики (программа практики, формы отчета и дневника и др.).	Дневник Отчет по практике
2	Производственный этап	Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка по месту проведения практики Сбор материалов для выполнения самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ и систематизация полученной во время прохождения практики информации Выполнение обучающимся индивидуальных заданий	Дневник Отчет по практике
3	Заключительный этап	Оформление дневника (при прохождении практики в профильной организации, структурном подразделении университета) и отчета по практике Представление отчета по практике	Дневник Отчет по практике

#### 8. Методы и технологии, используемые на производственной практике

Во время производственной (профессионально-творческой) проектной практики 1 используются активные и интерактивные методы обучения, среди которых:

- описательный метод;
- аналитический метод;
- интерактивные технологии и информационно-коммуникативные технологии (изучение работы организации и технологии создания медиапроектов с использованием цифровых технологий);
- активные технологии; выполнение творческих заданий.

#### 9. Рейтинг-план

No	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	лы
Π/	практики	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П		обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал
						ный	ьный
1	OP-2.3.1	Заполнение	Дневник	15-30			
	OP-3.3.2	дневника по			1	15	30
		практике					
2	OP-2.3.1	Оформление	Отчет по	40-70			
	OP-3.3.2	отчета по	практике		1	40	70
		практике					
		Итого:				55	100

#### 10. Формы отчётности по итогам производственной практики

Перечень отчетных документов обучающихся:

- Дневник практики, содержащий индивидуальный план практики,
- Презентационные материалы творческой деятельности;
- Итоговый отчет о практике.

#### Требования к отчету:

в отчете о практике обучающийся отражает информацию:

- время и место прохождения практики;
- описание выполненной работы;
- сведения о формах, способах, результатах деятельности во время практики.

Заверенную в организации отчетную документацию обучающийся сдает групповому руководителю практикой от университета.

Аттестация проводится через неделю после окончания практики.

В дневнике руководитель практики дает отзыв о работе обучающегося, ориентируясь на отзыв руководителя от производственной организации и отчет, составленный студентом.

## 11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной практики

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

**Текущий контроль** успеваемости предназначен для регулярной и систематической проверки хода прохождения практик обучающихся, в том числе как во время контактной работы с Групповым руководителем, так и по итогам самостоятельной работы обучающихся.

**Текущий контроль** обеспечивает оценивание хода прохождения практик и производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений мероприятий;
- выполнение индивидуальных заданий / практических работ.

**Промежуточная аттестация** обучающихся обеспечивает оценивание результатов прохождения практик.

**Промежуточная аттестация** проводится по результатам защиты отчета по практике.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

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

12.1. Основная литература

- 6. Алексеев, К. А. Новейшая история российской журналистики (1990–2010 гг.) : учебное пособие : [16+] / К. А. Алексеев. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 402 с. : ил., табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602394">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602394</a>.
- 7. Бобров, А. А. Журналистика. Введение в специальность. Новые и вековые медиа : учебное пособие : [16+] / А. А. Бобров. Москва : Директ-Медиа, 2022. 220 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686779.
- 8. Конвергентная журналистика : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Клеменова, И. В. Деева, А. В. Муха, Н. И. Федосеева ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2020. 77 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615234">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615234</a> .

#### 12.2. Дополнительная литература

- 10. Есин, Б. И. Три века московской журналистики : учебное пособие : [16+] / Б. И. Есин, И. В. Кузнецов. 5-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2022. 255 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56232">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56232</a>.
- 11. Сбитнева, А. А. Литературное редактирование : история, теория, практика : учебное пособие / А. А. Сбитнева. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2020. 208 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364184">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364184</a>.
- 12. Самсонова, А. А. Арт-журналистика: речевые техники оценивания произведения искусства / А. А. Самсонова. Санкт-Петербург: Алетейя, 2021. 119 с. (Петербургская школа журналистики и массовых коммуникаций). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619703.
- 13. Интерфакс. Технология новостей : учебное пособие / В. Герасимов, Р. Ромов, И. Слепцов [и др.] ; науч. ред. Ю. Погорелый ; ред. К. Ахметов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Альпина Паблишер, 2022. 336 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=707463">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=707463</a>.

3. Клеменова, Е. Н. Основы журналистской деятельности: учебное пособие: [16+] / Е. Н. Клеменова, А. В. Муха; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2022. – 52 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700217.

#### 12.3. Интернет-ресурсы

www.biblioclub.ru	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»		
http://www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека		
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека		
http://sci-lib.com	Большая научная библиотека		
https://cyberleninka.ru	Научная электронная библиотека «Киберленинка»		
http://bookz.ru	Электронная библиотека художественной литературы		
http://lib.ru	библиотека Максима Мошкова		
http://magazines.russ.ru	Журнальный зал		
https://ngounb.ru	Нижегородская государственная универсальная научная		
	библиотека		

## 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина..

# 14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

14.1. Перечень программного обеспечения:

Общесистемные программы: Office Professional Plus 2019 Russian OLP NL Academic Edition; антивирусные программы ; программы, обеспечивающие связь с Internet, MicrosoftInternetExplorer, Mozillafirefox и др; программы архивирования файлов WinRAR; программы для работы с PDF-файлами: Adobe Acrobat 10 Pro, Nitro PDF Reader.

### 14.2. Перечень информационных справочных систем:

- www.consultant.ru справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
- www.garant.ru Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»;
- www.elibrary.ru научная электронная библиотека;
- https://gramota.ru справочно-информационный портал о русском языке.

#### 15. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Персональные компьютеры с выходом в Интернет; аудио- и видеооборудование; мультимедийные демонстрационные комплексы (экран, проектор и др.).

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО МОДУЛЮ «ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ»

по направлению подготовки 42.03.05 Медиакоммуникации профилю подготовки Сетевая журналистика квалификация выпускника бакалавр форма обучения очная

Вид практики: производственная

Тип практики: профессионально-творческая

#### 1. Пояснительная записка

Производственная (профессионально-творческая) проектно-технологическая практика является частью обучения студентов бакалавриата по направлению 42.03.05 Медиакоммуникации, профилю «Сетевая журналистика», формирующей системные знания об основных этапах медиапроцесса. Она дает представления об основах регулирования процессов в медиасреде, в ходе которого происходит создание медиапродуктов.

Производственная (профессионально-творческая) проектно-технологическая практика является частью обучения студентов бакалавриата в восьмом семестре.

В процессе прохождения практики применяются различные формы обучения, включая использование новейших IT-обучающих технологий. Текущий контроль успеваемости студентов по практике включает подготовку дневника и отчета о прохождении практики.

Контроль проводится в форме зачета с оценкой.

#### 2. Место в структуре образовательного модуля

Производственная (профессионально-творческая) проектно-технологическая практика входит в состав модуля «Введение в профессию». Для успешного освоения производственной (профессионально-творческой) практики необходимыми являются знания, полученные в процессе освоения дисциплин «Основы журналистской деятельности и редакторского дела», «Семиотика медиа», «Практикум по созданию видеоконтента», «Особенности функционирования печатных СМИ в цифровую эпоху», «Практикум по копирайтингу» и др.

#### 3. Цели и задачи производственной практики

*Целью* освоения производственной (профессионально-творческой) проектнотехнологической практики является формирование у обучающихся практических навыков самостоятельной работы, проверка профессиональной готовности будущего специалиста к трудовой деятельности, закрепление и углубление знаний, полученных при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин в проектирование медиапродукта.

Задачи производственной (профессионально-творческой) проектнотехнологической практики:

- овладение основными технологиями в создании медиапродуктов в сфере СМИ;
- формирование профессиональных компетенций будущих специалистов, умений практического использования теоретических знаний, необходимых для успешной деятельности в медиасфере.

#### 4. Образовательные результаты

Код ОР модуля	Образовательные результаты модуля	Код ОР практики	Образовательн ые результаты	Код ИДК	Средства оценивания
	project and just	<b>F</b>	практики		OP
	Демонстрирует	OP-2.3.1	Владеет	ПК-4.3	Дневник
	способность к		навыками		Отчет по
	организации		сбора		практике
	работы, в том		информации		
	числе работы в		для проведения		
OP-2	команде, знает		анализа работы		
	особенности и		организации в		
	этапы		медиасфере,		
	организации		особенностей		
	процесса создания		созданного		
	медиапродукта.		медиапродукта		
	Демонстрирует	OP-3.3.2		ПК-1.2	Дневник
	способность к				Отчет по
	анализу		Демонстрирует		практике
	потребностей		навыки сбора		
	аудитории в		информации		
	медиапродукте,		для проведения		
	созданию и оценке		анализа		
	собственного		целевой		
	медиапродукта с		аудитории,		
OP-3	т.зр. соответствия		навыки		
	актуальной		проведения		
	социокультурной		специальных		
	ситуации;		исследований,		
	демонстрирует		методы оценки		
	готовность к		медиапроектов		
	созданию		и работы		
	собственного		организаций в		
	медиапродукта,		медиасфере		
	отвечающего на				
	запросы общества.				

### 5. Форма и способы проведения производственной практики

Производственная (профессионально-ознакомительная) проектно-технологическая практика реализуется непрерывно.

Способ проведения практики – стационарный, проводится в организациях и учреждениях, осуществляющих производство СМИ, а также в структурных подразделениях университета.

### 6. Место и время проведения производственной практики

Производственная (профессионально-творческой) проектно-технологическая практика может проводиться на выпускающей кафедре русской и зарубежной филологии, а также базой практики является стратегический партнер кафедры «Нижегородский информационный центр». Кроме того, базой практики могут быть другие организации и учреждения, осуществляющие выпуск СМИ.

Производственная (профессионально-творческой) проектно-технологическая практика проводится в течение 2 недель на 4 курсе подготовки студентов бакалавриата по профилю «Сетевая журналистика».

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

### 7. Структура и содержание производственной практики Общая трудоемкость производственной практики составляет 3 з е /108

Общая трудоемкость производственной практики составляет 3 з.е./108 часов. Продолжительность практики 2 недели.

<u>№</u> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся*	Формы текущего Контроля (отчетность)
1	Подготовительно-организационный этап	Предварительное распределение обучающихся в организации — базы практики и оформление приказа о направлении обучающихся на практику. Установочная конференция. Ознакомление с организационнометодической документацией и порядком прохождения практики (программа практики, формы отчета и дневника и др.).	Дневник Отчет по практике
2	Производственный этап	Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка по месту проведения практики Сбор материалов для выполнения самостоятельного исследования, в том числе сбор, обработка, анализ и систематизация полученной во время прохождения практики информации Выполнение обучающимся индивидуальных заданий	Дневник Отчет по практике

3	Заключительный этап	Оформление дневника (при	Дневник
		прохождении практики в	Отчет по
		профильной организации,	практике
		структурном подразделении	
		университета) и отчета по	
		практике	
		Представление отчета по практике	
		на итоговой конференции	

### 8. Методы и технологии, используемые на производственной практике

Во время производственной (профессионально-творческой) проектно-технологической практики используются активные и интерактивные методы обучения, среди которых:

- описательный метод;
- аналитический метод;
- интерактивные технологии и информационно-коммуникативные технологии (изучение работы организации и технологии создания медиапроектов с использованием цифровых технологий);
- активные технологии; выполнение творческих заданий.

#### 9. Рейтинг-план

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ЛЫ
Π/	практики	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П		обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал
						ный	ьный
1	OP-2.3.1	Заполнение	Дневник	15-30			
	OP-3.3.2	дневника по			1	15	30
		практике					
2	OP-2.3.1	Оформление	Отчет по	40-70			
	OP-3.3.2	отчета по	практике		1	40	70
		практике					
		Итого:				55	100

#### 10. Формы отчётности по итогам производственной практики

Перечень отчетных документов обучающихся:

- Дневник практики, содержащий индивидуальный план практики,
- Презентационные материалы творческой деятельности;
- Итоговый отчет о практике.

#### Требования к отчету:

в отчете о практике обучающийся отражает информацию:

- время и место прохождения практики;
- описание выполненной работы;
- сведения о формах, способах, результатах деятельности во время практики.

Заверенную в организации отчетную документацию обучающийся сдает групповому руководителю практикой от университета.

Аттестация проводится через неделю после окончания практики.

В дневнике руководитель практики дает отзыв о работе обучающегося,

ориентируясь на отзыв руководителя от производственной организации и отчет, составленный студентом.

# 11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной практики

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

**Текущий контроль** успеваемости предназначен для регулярной и систематической проверки хода прохождения практик обучающихся, в том числе как во время контактной работы с Групповым руководителем, так и по итогам самостоятельной работы обучающихся.

**Текущий контроль** обеспечивает оценивание хода прохождения практик и производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений мероприятий;
- выполнение индивидуальных заданий / практических работ.

**Промежуточная аттестация** обучающихся обеспечивает оценивание результатов прохождения практик.

**Промежуточная аттестация** проводится по результатам защиты отчета по практике.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

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

12.1. Основная литература

- 1. Алексеев, К. А. Новейшая история российской журналистики (1990–2010 гг.) : учебное пособие : [16+] / К. А. Алексеев. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. 402 с. : ил., табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602394">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602394</a> .
- 2. Бобров, А. А. Журналистика. Введение в специальность. Новые и вековые медиа : учебное пособие : [16+] / А. А. Бобров. Москва : Директ-Медиа, 2022. 220 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686779">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686779</a> .
- 3. Конвергентная журналистика : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Клеменова, И. В. Деева, А. В. Муха, Н. И. Федосеева ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2020. 77 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615234.

#### 12.2. Дополнительная литература

- 4. Есин, Б. И. Три века московской журналистики : учебное пособие : [16+] / Б. И. Есин, И. В. Кузнецов. 5-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2022. 255 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56232 .
- 5. Сбитнева, А. А. Литературное редактирование : история, теория, практика : учебное пособие / А. А. Сбитнева. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2020. 208 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364184.
- 6. Самсонова, А. А. Арт-журналистика : речевые техники оценивания произведения искусства / А. А. Самсонова. Санкт-Петербург : Алетейя, 2021. 119 с. (Петербургская школа журналистики и массовых коммуникаций). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619703">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619703</a>.
- 7. Интерфакс. Технология новостей : учебное пособие / В. Герасимов, Р. Ромов, И. Слепцов [и др.] ; науч. ред. Ю. Погорелый ; ред. К. Ахметов. 2-е изд., перераб. и доп.

- Москва : Альпина Паблишер, 2022. 336 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=707463">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=707463</a> .
- 8. Клеменова, Е. Н. Основы журналистской деятельности: учебное пособие: [16+] / Е. Н. Клеменова, А. В. Муха; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2022.
- 52 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700217">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700217</a>.

#### 12.3. Интернет-ресурсы

www.biblioclub.ru	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
http://www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека
http://www.rsl.ru	Российская государственная библиотека
http://sci-lib.com	Большая научная библиотека
https://cyberleninka.ru	Научная электронная библиотека «Киберленинка»
http://bookz.ru	Электронная библиотека художественной литературы
http://lib.ru	библиотека Максима Мошкова
http://magazines.russ.ru	Журнальный зал
https://ngounb.ru	Нижегородская государственная универсальная научная
	библиотека

## 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина.

# 14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

14.1. Перечень программного обеспечения:

Общесистемные программы: Office Professional Plus 2019 Russian OLP NL Academic Edition; антивирусные программы ; программы, обеспечивающие связь с Internet, MicrosoftInternetExplorer, Mozillafirefox и др; программы архивирования файлов WinRAR; программы для работы с PDF-файлами: Adobe Acrobat 10 Pro, Nitro PDF Reader.

#### 14.2. Перечень информационных справочных систем:

- $\underline{www.consultant.ru}$  справочная правовая система «Консультант $\Pi$ люс»;
- www.garant.ru Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»;
- www.elibrary.ru научная электронная библиотека;
- https://gramota.ru справочно-информационный портал о русском языке.

### 15. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Персональные компьютеры с выходом в Интернет; аудио- и видеооборудование; мультимедийные демонстрационные комплексы (экран, проектор и др.).