

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра журналистики и массовых коммуникаций

Авторы-составители: **Печищев Иван Михайлович**
Абашев Владимир Васильевич

Программа производственной практики
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
Код УМК 93958

Утверждено
Протокол №11
от «21» мая 2021 г.

Пермь, 2021

1. Вид практики, способ и форма проведения практики

Вид практики **производственная**

Тип практики **научно-исследовательская работа**

Способ проведения практики **стационарная**

Форма (формы) проведения практики **дискретная**

2. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика « Научно-исследовательская работа » входит в обязательную часть Блока « Б.2 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **42.03.05** Медиакоммуникации
направленность **Контент-менеджмент**

Цель практики :

Освоение навыков аналитической работы с научной и исследовательской литературой разных видов; навыков методологического самоопределения в поле научных дискуссий и проблем, углубление знаний о структуре и правилах оформления научных работ. Подготовка курсовой работы.

Задачи практики :

Для достижения целей решаются следующие задачи:

- а) знакомство со структурой проведения научного медиаисследования;
- б) разработка и проведение собственного медиаисследования;
- в) подготовка текста научного отчета в виде курсовой работы.

3. Перечень планируемых результатов обучения

В результате прохождения практики **Научно-исследовательская работа** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

42.03.05 Медиакоммуникации (направленность : Контент-менеджмент)

ПК.1 Способен управлять информационными ресурсами

Индикаторы

ПК.1.1 Создает, редактирует и продвигает контент

ПК.1.2 Оценивает значимость и приоритетность контента

4. Содержание и объем практики, формы отчетности

"Научно-исследовательская работа" относится к разделу производственных практик. В процессе практики студент получает возможность приобрести профессиональные знания о методах и структуре проведения научных исследований. Освоить умения и компетенции необходимые для планирования, организации и реализации самостоятельного исследовательского проекта. Итогом практики станет курсовая работа.

Направления подготовки	42.03.05 Медиакоммуникации (направленность: Контент-менеджмент)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для прохождения практики	7,8
Объем практики (з.е.)	6
Объем практики (ак.час.)	216
Форма отчетности	Зачет (7 триместр) Экзамен (8 триместр)

Примерный график прохождения практики

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
Научно-исследовательская работа		
108	В рамках курса студент получает возможность приобрести профессиональные знания о методах и структуре проведения научных исследований, освоить умения и компетенции необходимые для планирования, организации и реализации самостоятельного исследовательского проекта.	ПГНИУ
Работа с научной литературой и выбор темы исследования		
54	Современная библиотека как информационный ресурс. Каталог, реферативный сборник и библиографический справочник как инструменты научного поиска. Поиск научной литературы в Интернете. Работа с Elibrary, как пример использования «открытого научного ресурса». Техника работы с научной литературой: рецензирование, реферирование, выписки и цитаты. Как читать «толстую» книгу? Работа исследователя с монографией. Выбор темы для научного исследования. Научный и обыденный интерес. Влияния моральных и этических регуляторов, социальных стереотипов на предпочтения исследователя. Формулировка темы.	ПГНИУ
Методологические основания исследования. Теория и категориальный аппарат науки.		
54	Что такое методология? Научный язык и система представлений «о социальной реальности». Объект и предмет исследования. Принципы выбора методологии. Проблема корректности и адекватности методологии и заявленной	

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	темы. Эмпирическая база и теоретический компонент научного проекта.	
Применение технологий работы исследователя		
70	Структура научной работы. Исследовательская гипотеза. Цели и задачи исследования. План научно-исследовательской работы (курсовой). Научные категории (понятия) и их использование в работе. Количественные и качественные методы исследований: наблюдение, интервью, контент анализ и др. Факторный анализ. Эмпирическая интерпретация понятий. Организация исследования и получение обоснованного результата.	ПГНИУ
Научный текст. Представление результатов исследования		
38	Структура научного текста. Правила научной дискуссии: цитаты и ссылки в курсовой работе. Зачем нужно введение? Как корректно сформулировать исследовательскую проблему? Способы обоснования актуальности темы исследования. Как сделать выводы по главам? Как написать заключение? Техники и практики подготовки доклада для конференции. Научная дискуссия как форма научной жизни. Обновление и дополнение научного знания. Презентация, доклад и текст курсовой работы: согласование жанра и стиля представления результатов научной работы.	ПГНИУ

5. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

Основная

1. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07187-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://urait.ru/bcode/453548>
2. Исакова, А. И. Научная работа : учебное пособие / А. И. Исакова. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 109 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/72125.html>
3. Овеснов С. А., Переведенцева Л. Г. Выпускные квалификационные работы : требования к содержанию и оформлению: учебное пособие / С. А. Овеснов, Л. Г. Переведенцева. — Пермь, 2019. — 92 с. — Библиогр.: с. 74-77 <https://elis.psu.ru/node/589979>

Дополнительная

1. Иванова, Н. В. Научный стиль речи : тренировочные тесты и тексты (для студентов-иностранцев). Учебное пособие / Н. В. Иванова ; под редакцией Е. А. Ядрихинская. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. — 52 с. — ISBN 978-5-00032-160-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/50634.html>
2. Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента) : учебно-методическое пособие по выполнению исследовательской работы / составители К. Г. Земляной, И. А. Павлова. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 68 с. — ISBN 978-5-7996-1388-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/68267.html>
3. Научно-исследовательская работа : практикум / составители Е. П. Кузнеченков, Е. В. Соколенко. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 246 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/66064.html>
4. Клименко, И. С. Методология системного исследования : учебное пособие / И. С. Клименко. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 273 с. — ISBN 978-5-4487-0622-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/89238>

6. Перечень ресурсов сети «Интернет», требуемых для проведения практики

Для проведения практики использование ресурсов сети «Интернет» не предусмотрено.

7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Образовательный процесс по практике **Научно-исследовательская работа** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- Презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- Доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
- Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.
- Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии и т.д.)
- Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов.
- Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель).
- Программа просмотра интернет контента (браузер)
- Офисный пакет приложений.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

- система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).
- система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.
- система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для самостоятельной работы предусматривается аудитория для самостоятельной работы, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченная доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными

компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В результате прохождения практики студенты представляют отчет о прохождении практики в формате курсовой работы (не менее 30 страниц печатного текста), оформленный в соответствии с требованиями, предъявляемыми к курсовым работам, и презентации (электронная презентация и доклад не более 7 минут с характеристикой основных положений исследования).

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

При определении места практики для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

По запросу обучающихся с ОВЗ и инвалидностью для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессии, характера труда, выполняемых инвалидом трудовых функций.

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

ПК.1

Способен управлять информационными ресурсами

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ПК.1.1 Создает, редактирует и продвигает контент</p>	<p>Знать правила научной дискуссии. Уметь подготовить грамотную презентацию и тезисно сформулировать выводы по результатам научно-исследовательской работы. Владеть навыками представления результатов НИР перед аудиторией с использованием современных мультимедийных технологий.</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворительно</p> <p>Не знает правила научной дискуссии. Не умеет подготовить презентацию и сделать выводы по результатам научно-исследовательской работы. Не владеет навыками представления результатов НИР перед аудиторией с использованием современных мультимедийных технологий.</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительно</p> <p>Знает элементарные правила дискуссии. Умеет подготовить презентацию по результатам научно-исследовательской работы, но сталкивается с затруднением в области формулировки выводов. Владеет элементарными навыками представления результатов НИР перед аудиторией.</p> <p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>Знает основные правила научной дискуссии. Умеет подготовить презентацию и сформулировать отдельные выводы по материалам научно-исследовательской работы. Владеет базовыми навыками представления результатов НИР перед аудиторией с использованием отдельных мультимедийных технологий.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Знает правила научной дискуссии. Умеет подготовить грамотную презентацию и тезисно сформулировать выводы по результатам научно-исследовательской работы. Владеет навыками представления результатов НИР перед аудиторией с использованием современных мультимедийных технологий.</p>
<p>ПК.1.2 Оценивает значимость и приоритетность контента</p>	<p>Знает специфику различных типов контента. Способен оценить значимость контента. Владеет технологиями оценки</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворительно</p> <p>Не знает специфику различных типов контента. Не способен оценить значимость контента. Не владеет технологиями оценки</p>

	приоритетности контента	<p>Неудовлетворительно приоритетности контента</p> <p>Удовлетворительно Знает специфику некоторых типов контента. Частично способен оценить значимость контента. Частично владеет технологиями оценки приоритетности контента</p> <p>Хорошо В основном знает специфику различных типов контента. В основном способен оценить значимость контента. В основном владеет технологиями оценки приоритетности контента</p> <p>Отлично Знает специфику различных типов контента. Способен оценить значимость контента. Владеет технологиями оценки приоритетности контента</p>
--	-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Оценочные средства

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Защищаемое контрольное мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации :
время отводимое на доклад 2

Показатели оценивания

Студент не имеет базовых знаний об особенностях организации и проведения научных исследований; не умеет применять методологические знания при сборе эмпирического материала; не владеет навыками проведения научных экспериментов.	Незачтено
Студент имеет базовые знания об особенностях организации и проведения научных исследований; умеет применять методологические знания при сборе эмпирического материала; владеет навыками проведения научных экспериментов.	Зачтено

Оценочные средства

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Защищаемое контрольное мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации :
время отводимое на доклад 2

Показатели оценивания

<p>Студент не имеет базовых знаний об особенностях организации и проведения научных исследований; не умеет применять методологические знания при изучении эмпирического материала; не владеет навыками проведения научных исследований и применения правил оформления их результатов</p>	<p>Неудовлетворительно</p>
<p>Студент имеет базовые знания об особенностях организации и проведения научных исследований; с затруднениями применяет методологические знания при изучении эмпирического материала; слабо владеет навыками проведения научных исследований и применения правил оформления их результатов</p>	<p>Удовлетворительно</p>
<p>Студент имеет базовых знаний об особенностях организации и проведения научных исследований; умеет достойно применять методологические знания при изучении эмпирического материала; хорошо владеет навыками проведения научных исследований и применения правил оформления их результатов</p>	<p>Хорошо</p>
<p>Студент имеет базовых знаний об особенностях организации и проведения научных исследований; точно, уместно применяет методологические знания при изучении эмпирического материала; на высоком уровне владеет навыками проведения научных исследований и применения правил оформления их результатов</p>	<p>Отлично</p>