

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

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

**Кафедра журналистики и массовых коммуникаций**

Авторы-составители: **Печищев Иван Михайлович**  
**Власова Елена Георгиевна**

Программа учебной практики  
**ГРУППОВАЯ ПРОЕКТНАЯ РАБОТА**  
Код УМК 93854

Утверждено  
Протокол №9  
от «17» июня 2019 г.

Пермь, 2019

## **1. Вид практики, способ и форма проведения практики**

Вид практики **учебная**

Тип практики **практика по получению первичных профессиональных умений и навыков**

Способ проведения практики **стационарная**

Форма (формы) проведения практики **дискретная**

## **2. Место практики в структуре образовательной программы**

Учебная практика « Групповая проектная работа » входит в обязательную часть Блока « Б.2 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

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

### **Цель практики :**

Формирование у обучающихся навыков и умений самостоятельно и профессионально разрабатывать исследовательский инструментарий, проводить и организовывать научные исследования для получения новых результатов.

### **Задачи практики :**

- проведение профориентационной и консультационной работы, позволяющей обучающимся определить направление и тему научно-исследовательской работы;
- обучение навыкам научно-исследовательской работы, включая приемы работы с научным текстом;
- обучение навыкам работы с информационными ресурсами научных фондов, органов публичного управления и иных организаций как заказчиков на научно-исследовательские работы;
- обучение навыкам проектной деятельности;
- обсуждение практических проектов и научно-исследовательских работ обучающихся;
- обсуждение научных статей, монографий, результатов исследований, нормативно-правовых документов по профилю подготовки;
- выработка навыков публичных выступлений, научной дискуссии и презентации результатов научно-исследовательской работы.

### **3. Перечень планируемых результатов обучения**

В результате прохождения практики **Групповая проектная работа** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

#### **42.03.05** Медиакоммуникации (направленность : Контент-менеджмент)

**ОПК.9** Способен использовать в профессиональной деятельности современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии

##### **Индикаторы**

**ОПК.9.2** Использует в профессиональной деятельности современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии

**ПК.1** Способен управлять информационными ресурсами

##### **Индикаторы**

**ПК.1.1** Создает, редактирует и продвигает контент

**УК.3** Способен участвовать в реализации группового проекта

##### **Индикаторы**

**УК.3.1** Решает задачи, предусмотренные конкретной ролью в командной работе

**УК.3.2** Разрешает противоречия и конфликты, возникающие в ходе командной работы, корректирует работу команды и перераспределяет роли с учетом интересов сторон

#### 4. Содержание и объем практики, формы отчетности

Групповая проектная работа ориентирована на развитие способностей и навыков обучающихся планировать и осуществлять самостоятельную профессиональную деятельность, а также на формирование и закрепление их компетенций в соответствии с государственным стандартом.

<b>Направления подготовки</b>	42.03.05 Медиакоммуникации (направленность: Контент-менеджмент)
<b>форма обучения</b>	очная
<b>№№ триместров, выделенных для прохождения практики</b>	9
<b>Объем практики (з.е.)</b>	3
<b>Объем практики (ак.час.)</b>	108
<b>Форма отчетности</b>	Экзамен (9 триместр)

#### Примерный график прохождения практики

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
Актуальные проблемы прагматических коммуникаций		
16	Анализ актуальных проблем деятельности в медиасфере	ПГНИУ
Современные технологии прагматических коммуникаций		
16	Анализ современных медиатехнологий	ПГНИУ
Организация планирования и осуществления коммуникативных проектов		
38	Командная работа и реализация коммуникативного проекта	ПГНИУ
Технологии презентации коммуникативных проектов		
38	Командная презентация коммуникативная проекта	ПГНИУ

## **5. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики**

### **Основная**

1. Аксенова, О. Н. Теория и практика массовой информации : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» / О. Н. Аксенова, С. В. Меликян, Е. В. Швец. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 104 с. — ISBN 978-5-7731-0503-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/72947.html>

2. Бердышев, С. Н. Секреты эффективной интернет-рекламы : практическое пособие / С. Н. Бердышев. — Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 121 с. — ISBN 978-5-394-01667-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/75200.html>

### **Дополнительная**

1. Кузнецова, Е. В. Связи с общественностью : учебно-методическое пособие / Е. В. Кузнецова. — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 125 с. — ISBN 978-5-906172-26-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/61081.html>

2. Интегрированные маркетинговые коммуникации : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Маркетинг», «Рекламное дело», «Связи с общественностью» / И. М. Синяева, В. М. Маслова, О. Н. Романенкова, В. В. Синяев ; под редакцией И. М. Синяева. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 504 с. — ISBN 978-5-238-02309-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/71238.html>

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

При прохождении практики требуется использование следующих ресурсов сети «Интернет» :

[https://www.marketing.spb.ru/lib-research/all\\_methods.htm](https://www.marketing.spb.ru/lib-research/all_methods.htm) Методы маркетинговых исследований

<http://www.advlab.ru/articles/article560.htm> Методы исследований в СО

<https://www.livelib.ru/book/1000668133/about-prproektirovanie-ot-idei-do-voploscheniya-v-realnost-an-koshelev> Проектирование в пиаре

<http://projectimo.ru/iniciaciya-proekta/pre/entaciya-proekta.html> Презентация проекта

## **7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики**

Образовательный процесс по практике **Групповая проектная 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.

Офисный пакет приложений.

Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов.

Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель).

Программа просмотра интернет контента (браузер).

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 занятий семинарского типа (семинаров, практических занятий), групповых (индивидуальных) консультаций необходима аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для самостоятельной работы необходима аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченная доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, а также 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**

Посещать занятия, изучать основную и дополнительную литературу по дисциплине, выполнять и сдавать практические работы, самостоятельно более глубоко изучать темы, определяемые преподавателем.

Практика "Групповая проектная работа" завершается защитой отчетов групп. Отчет представляет собой мультимедийную презентацию, требования к которой приложены к РПП в файле doc.

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

#### ОПК.9

**Способен использовать в профессиональной деятельности современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии**

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p><b>ОПК.9.2</b> Использует в профессиональной деятельности современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии</p>	<p>Знает разные виды современных технических средств. Умеет использовать современные технические средства в профессиональной деятельности. Владеет информационно-коммуникационными технологиями</p>	<p style="text-align: center;"><b>Неудовлетворительно</b></p> <p>Не знает разные виды современных технических средств. Не умеет использовать современные технические средства в профессиональной деятельности. Не владеет информационно-коммуникационными технологиями</p> <p style="text-align: center;"><b>Удовлетворительно</b></p> <p>Знает некоторые виды современных технических средств. Умеет использовать некоторые современные технические средства в профессиональной деятельности. Владеет некоторыми информационно-коммуникационными технологиями</p> <p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b></p> <p>Знает основные виды современных технических средств. Умеет использовать основные современные технические средства в профессиональной деятельности. Владеет основными информационно-коммуникационными технологиями</p> <p style="text-align: center;"><b>Отлично</b></p> <p>Знает разные виды современных технических средств. Умеет использовать современные технические средства в профессиональной деятельности. Владеет информационно-коммуникационными технологиями</p>

#### ПК.1

**Способен управлять информационными ресурсами**

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p><b>ПК.1.1</b> Создает, редактирует и продвигает контент</p>	<p>Знает разные типы контента. Умеет создавать и редактировать контент. Владеет технологиями продвижения</p>	<p style="text-align: center;"><b>Неудовлетворительно</b></p> <p>Не знает разные типы контента. Не умеет создавать и редактировать контент. Не владеет технологиями продвижения</p>



	контента	<p><b>Неудовлетворительно</b> контента</p> <p><b>Удовлетворительно</b> Знает некоторые типы контента. Умеет создавать и редактировать некоторые типы контента. Владеет некоторыми технологиями продвижения контента</p> <p><b>Хорошо</b> Знает основные типы контента. Умеет создавать и редактировать основные типы контента. Владеет основными технологиями продвижения контента</p> <p><b>Отлично</b> Знает разные типы контента. Умеет создавать и редактировать контент. Владеет технологиями продвижения контента</p>
--	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### УК.3

#### Способен участвовать в реализации группового проекта

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p><b>УК.3.2</b> Разрешает противоречия и конфликты, возникающие в ходе командной работы, корректирует работу команды и перераспределяет роли с учетом интересов сторон</p>	<p>Знает технологии разрешения конфликтов и организации командной работы. Умеет разрешать конфликты и организовывать командную работу. Владеет навыками разрешения конфликтов внутри команды при реализации проектов</p>	<p><b>Неудовлетворительно</b> Не знает технологии разрешения конфликтов и организации командной работы. Не умеет разрешать конфликты и организовывать командную работу. Не владеет навыками разрешения конфликтов внутри команды при реализации проектов.</p> <p><b>Удовлетворительно</b> Достаточно знает технологии разрешения конфликтов и организации командной работы. Достаточно умеет разрешать конфликты и организовывать командную работу. Достаточно владеет навыками разрешения конфликтов внутри команды при реализации проектов.</p> <p><b>Хорошо</b> На приемлемом уровне знает технологии разрешения конфликтов и организации командной работы. На приемлемом уровне умеет разрешать конфликты и организовывать командную работу. На приемлемом уровне владеет навыками разрешения конфликтов внутри команды при реализации проектов.</p> <p><b>Отлично</b> Досконально знает технологии разрешения конфликтов и организации командной</p>

		<p style="text-align: center;"><b>Отлично</b></p> <p>работы. Досконально умеет разрешать конфликты и организовывать командную работу. Досконально владеет навыками разрешения конфликтов внутри команды при реализации проектов.</p>
<p><b>УК.3.1</b> Решает задачи, предусмотренные конкретной ролью в командной работе</p>	<p>Знает роли в командной работе. Умеет работать в команде. Владеет технологиями решения задач, предусмотренных конкретной ролью в командной работе</p>	<p style="text-align: center;"><b>Неудовлетворительно</b></p> <p>Не знает роли в командной работе. Не умеет работать в команде. Не владеет технологиями решения задач, предусмотренных конкретной ролью в командной работе</p> <p style="text-align: center;"><b>Удовлетворительно</b></p> <p>Знает некоторые роли в командной работе. Фрагментарно умеет работать в команде. Владеет некоторыми технологиями решения задач, предусмотренных конкретной ролью в командной работе</p> <p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b></p> <p>Знает основные роли в командной работе. В основном умеет работать в команде. Владеет основными технологиями решения задач, предусмотренных конкретной ролью в командной работе</p> <p style="text-align: center;"><b>Отлично</b></p> <p>Знает роли в командной работе. Умеет работать в команде. Владеет технологиями решения задач, предусмотренных конкретной ролью в командной работе</p>

### Оценочные средства

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Экзамен

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Письменное контрольное мероприятие

**Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации :**

1

### Показатели оценивания

Проект концептуально и прагматически не соответствует основной деятельности компании, не отвечает стандартным требованиям прагматических коммуникаций и не оформлен как программный документ в виде мультимедийной презентации.	<b>Неудовлетворительно</b>
Проект концептуально и прагматически соответствует основной деятельности компании, отвечает стандартным требованиям прагматических коммуникаций и оформлен как программный документ в виде мультимедийной презентации.	<b>Удовлетворительно</b>

Проект полностью концептуально и прагматически встроен в основную деятельность компании, частично отвечает стандартным требованиям прагматических коммуникаций и оформлен как программный документ в виде мультимедийной презентации.	<b>Хорошо</b>
Проект полностью концептуально и прагматически встроен в основную деятельность компании, полностью отвечает стандартным требованиям прагматических коммуникаций и должным образом оформлен как программный документ в виде мультимедийной презентации	<b>Отлично</b>