МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное 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 №2 от «30» сентября 2021 г.

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: 42.03.02 Журналистика

направленность Программа широкого профиля

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 научноисследовательской работы.

3. Перечень планируемых результатов обучения

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

42.03.02 Журналистика (направленность : Программа широкого профиля)

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 соответствие с государственным стандартом.

Направления подготовки	42.03.02 Журналистика (направленность: Программа широкого профиля)	
	профиям)	
форма обучения	очная	
№№ триместров,	9	
выделенных для		
прохождения практики		
Объем практики (з.е.)	3	
Объем практики (ак.час.)	108	
Форма отчетности	Экзамен (9 триместр)	

Примерный график прохождения практики

примериви график прохождения практики			
Количество часов	Содержание работ	Место проведения	
Актуальные проблемы прагматических коммуникаций			
16	Анализ актуальных проблем деятельности в медиасфере	ПГНИУ	
Современн	Современные технологии прагматических коммуникаций		
16	Анализ современных медиатехнологий	ПГНИУ	
Организаци	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 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-a-n-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-образовательной 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 "Груповая 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 OB3 учитываются рекомендации медикосоциальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

По запросу обучающихся с OB3 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
ОПК.9.2	Знает разные виды	Неудовлетворительно
Использует в	современных технических	Не знает разные виды современных
профессиональной	средств. Умеет использовать	технических средств. Не умеет использовать
деятельности	современные технические	современные технические средства в
современные	средства в профессиональной	профессиональной деятельности. Не владеет
технические средства и	деятельности. Владеет	информационно-коммуникационными
информационно-	информационно-	технологиями
коммуникационные	коммуникационными	Удовлетворительно
технологии	технологиями	Знает некоторые виды современных
		технических средств. Умеет использовать
		некоторые современные технические
		средства в профессиональной деятельности.
		Владеет некоторыми информационно-
		коммуникационными технологиями
		Хорошо
		Знает основные виды современных
		технических средств. Умеет использовать
		основные современные технические средства
		в профессиональной деятельности. Владеет
		основными информационно-
		коммуникационными технологиями
		Отлично
		Знает разные виды современных
		технических средств. Умеет использовать
		современные технические средства в
		профессиональной деятельности. Владеет
		информационно-коммуникационными
		технологиями

ПК.1 Способен управлять информационными ресурсами

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.1.1	Знает разные типы контента.	Неудовлетворительно
Создает, редактирует и	Умеет создавать и	Не знает разные типы контента. Не умеет
продвигает контент	редактировать контент. Владеет	создавать и редактировать контент. Не
	технологиями продвижения	владеет технологиями продвижения

контента	Неудовлетворительно
	контента
	Удовлетворительно
	Знает некоторые типы контента. Умеет
	создавать и редактировать некоторые типы
	контента. Владеет некоторыми
	технологиями продвижения контента
	Хорошо
	Знает основные типы контента. Умеет
	создавать и редактировать основные типы
	контента. Владеет основными технологиями
	продвижения контента
	Отлично
	Знает разные типы контента. Умеет
	создавать и редактировать контент. Владеет
	технологиями продвижения контента

УК.3 Способен участвовать в реализации группового проекта

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

		Отлично
		работы. Досконально умеет разрешать
		конфликты и организовывать командную
		работу. Досконально владеет навыками
		разрешения конфликтов внутри команды при
		реализации проектов.
УК.3.1	Знает роли в командной работе.	Неудовлетворительно
Решает задачи,	Умеет работать в команде.	Не знает роли в командной работе. Не умеет
предусмотренные	Владеет технологиями решения	работать в команде. Не владеет
конкретной ролью в	задач, предусмотренных	технологиями решения задач,
командной работе	конкретной ролью в командной	предусмотренных конкретной ролью в
	работе	командной работе
		Удовлетворительно
		Знает некоторые роли в командной работе.
		Фрагментарно умеет работать в команде.
		Владеет некоторыми технологиями решения
		задач, предусмотренных конкретной ролью в
		командной работе
		Хорошо
		Знает основные роли в командной работе. В
		основном умеет работать в команде. Владеет
		основными технологиями решения задач,
		предусмотренных конкретной ролью в
		командной работе
		Отлично
		Знает роли в командной работе. Умеет
		работать в команде. Владеет технологиями
		решения задач, предусмотренных
		конкретной ролью в командной работе

Оценочные средства

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Письменное контрольное

мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации :

Показатели оценивания

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

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