

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Романчук Иван Сергеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 23.05.2024 14:35:55
Уникальный программный ключ:
6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО
Заместителем директора института
социально-гуманитарных наук
Крускоп И.Х.
РАЗРАБОТЧИК
Пупышева И.Н.

Преддипломная практика
Рабочая программа
для обучающихся по направлению подготовки
42.03.05 Медиакоммуникации
профиль подготовки Медиа и социальные институты
очная форма обучения

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля): ПК-1; ПК-2

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Преддипломная практика

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

-способен формулировать собственную мировоззренческую позицию и аргументировать её(ПК-1);

-знает принципы создания и особенности аудиовизуального контента в цифровую эпоху (ПК-2)

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего часов	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
			8
Общая трудоемкость	зач. ед.	6	6
	час	216	216
Из них:			
Часы аудиторной работы (всего):		0	0
Лекции		0	0
Практические занятия		0	0
Лабораторные / практические занятия по подгруппам		0	0
Часы внеаудиторной работы, включая консультации, иную контактную работу и самостоятельную работу обучающегося		216	216
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен)			Дифференцированный зачет

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

№	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной работы (в ак.час.)	Итого аудиторных
---	-------------------------	------------------------------------	------------------

Преддипломная практика

<https://utmn-prod.modeus.org/courses/catalog/4223b6cd-4134-44bd-b39e-2f218ae38eab>

		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	ак. часов по теме
1	2	3	4	5	6
	Часов в 8 семестре	0	0	0	0
	Преддипломная практика	0	0	0	0
1	Консультация по практике	0	0	0	0
2	Дифференцированный зачет по практике	0	0	0	0
	Итого (ак. часов)	0	0	0	0

4. Система оценивания

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Контроль проводится в форме предоставления отчета студента о прохождении практики.

«Зачтено», «отлично» – ставится студенту, который выполнил весь объем работы, требуемый программой практики; проявил в выполнении индивидуального задания самостоятельность, творческий подход, использование теоретических знаний при выполнении задания и представил в срок все указанные документы.

«Зачтено», «хорошо» – ставится студенту, который выполнил необходимый объем работы, требуемый программой практики; индивидуальное задание выполнено в полном объеме, имеются отдельные недостатки в оформлении представленного материала.

«Зачтено», «удовлетворительно» – ставится студенту, который в целом выполнил необходимый объем работы, требуемый программой практики; задание в целом выполнено, однако имеются недостатки при выполнении в ходе практики отдельных разделов (частей) задания, имеются замечания по оформлению собранного материала; представил в срок все указанные документы.

«Незачтено» – ставится студенту, который не выполнил намеченный план работ; задание выполнено лишь частично, имеются много численные замечания по оформлению собранного материала; отметка «незачтено» ставится студенту, который не предоставил отчетную документацию в сроки, указанные в плане практики.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Литература:

1. Требования к выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра и магистра: методические указания / составители: А. А. Назаров [и др.]. — Требования к выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра и магистра, 2025-01-18. — Электрон. дан. (1 файл). — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 41 с. — Гарантированный срок размещения в ЭБС до 18.01.2025 (автопродлонгация). — Книга находится в премиум-версии IPR SMART. — Текст. — электронный. — <URL:<https://www.iprbookshop.ru/62803.html>>. (дата обращения 03.05.2024)

2. Основы научных исследований: учебное пособие / Л. Н. Герке, А. В. Князева, А. Н. Грачев [и др.]. — Основы научных исследований, Весь срок охраны авторского права. — Электрон. дан. (1 файл). — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический

Преддипломная практика

<https://utmn-prod.modeus.org/courses/catalog/4223b6cd-4134-44bd-b39e-2f218ae38eab>

университет, 2018. — 88 с. — Весь срок охраны авторского права. — Книга находится в премиум-версии IPR SMART. — Текст. — электронный. —
<URL:<https://www.iprbookshop.ru/100578.html>> (дата обращения 03.05.2024)

5.2. Электронные образовательные ресурсы:

Лаборатория мультимедийного опыта - <https://sila.media/>

Медиалогия <https://www.mlg.ru/>

Национальная ассоциация телерадиовещателей - <https://www.nat.ru/>

Электронный научный журнал «Медиаскоп» www.mediascope.ru

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

(Перечень доступных баз данных размещен на сайте ТюмГУ в разделе «Разработка образовательной программы»: <https://disk.yandex.ru/d/yrMI7VrqlGjOTA>*)*

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

LibreOffice, платформы: Яндекс. Мессенджер, Яндекс.Телемост.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО

Заместителем директора института
социально-гуманитарных наук

Крусков И.Х.

РАЗРАБОТЧИК

Пупышева И.Н.

Профессионально-ознакомительная практика
Рабочая программа
для обучающихся по направлению подготовки
42.03.05 Медиакоммуникации
профиль подготовки Медиа и социальные институты
очная форма обучения

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля): *ОПК-6; ПК-2*

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Профессионально-ознакомительная практика

В результате прохождения данной практики у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-6);
- знает принципы создания и особенности аудиовизуального контента в цифровую эпоху (ПК-2)

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего часов	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
			4
Общая трудоемкость	зач. ед.	4	4
	час	144	144
Из них:			
Часы аудиторной работы (всего):		0	0
Лекции		0	0
Практические занятия		0	0
Лабораторные / практические занятия по подгруппам		0	0
Часы внеаудиторной работы, включая консультации, иную контактную работу и самостоятельную работу обучающегося		144	144
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен)			Дифференцированный зачет

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

№	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной работы (в ак.час.)	Итого аудиторных

Профессионально-ознакомительная практика

<https://utmn-prod.modeus.org/courses/catalog/246f3249-f560-4f5c-853a-0657144a4d5c>

		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	ак. часов по теме
1	2	3	4	5	6
	Часов в 4 семестре	0	0	0	0
	Профессионально-ознакомительная практика	0	0	0	0
1	Консультация по профессионально-ознакомительной практике	0	0	0	0
2	Дифференцированный зачет по практике	0	0	0	0
	Итого (ак. часов)	0	0	0	0

4. Система оценивания

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Контроль проводится в форме предоставления отчета студента о прохождении практики.

«Зачтено», «отлично» – ставится студенту, который выполнил весь объем работы, требуемый программой практики; проявил в выполнении индивидуального задания самостоятельность, творческий подход, использование теоретических знаний при выполнении задания и представил в срок все указанные документы.

«Зачтено», «хорошо» – ставится студенту, который выполнил необходимый объем работы, требуемый программой практики; индивидуальное задание выполнено в полном объеме, имеются отдельные недостатки в оформлении представленного материала.

«Зачтено», «удовлетворительно» – ставится студенту, который в целом выполнил необходимый объем работы, требуемый программой практики; задание в целом выполнено, однако имеются недостатки при выполнении в ходе практики отдельных разделов (частей) задания, имеются замечания по оформлению собранного материала; представил в срок все указанные документы.

«Незачтено» – ставится студенту, который не выполнил намеченный план работ; задание выполнено лишь частично, имеются много численные замечания по оформлению собранного материала; отметка «незачтено» ставится студенту, который не предоставил отчетную документацию в сроки, указанные в плане практики.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Литература:

1. Шелонаев, С. И. Управление проектами в СМИ: учебное пособие / С. И. Шелонаев. — Управление проектами в СМИ, 2031-02-04. — Электрон. дан. (1 файл). — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. — 72 с. — Гарантированный срок размещения в ЭБС до 04.02.2031 (автопродлонгация). — Книга находится в премиум-версии IPR SMART. — Текст. — электронный. — <URL:<https://www.iprbookshop.ru/102985.html>>. (дата обращения 03.05.2024)

2. Иванова, И. В. Управление проектами: учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 39.03.03 (040700.62) организация работы с молодежью / И. В. Иванова. — Управление проектами, Весь срок охраны авторского права. — Электрон. дан. (1

Профессионально-ознакомительная практика

<https://utmn-prod.modeus.org/courses/catalog/246f3249-f560-4f5c-853a-0657144a4d5c>

файл). — Калуга: Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, 2015. — 81 с. — Весь срок охраны авторского права. — Книга находится в премиум-версии IPR SMART. — Текст. — электронный. — <URL:<https://www.iprbookshop.ru/57636.html>>. дата обращения 03.05.2024)

5.2. Электронные образовательные ресурсы:

Лаборатория мультимедийного опыта - <https://sila.media/>

Медиалогия <https://www.mlg.ru/>

Национальная ассоциация телерадиовещателей - <https://www.nat.ru/>

Электронный научный журнал «Медиаскоп» www.mediascope.ru

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

(Перечень доступных баз данных размещен на сайте ТюмГУ в разделе «Разработка образовательной программы»: <https://disk.yandex.ru/d/yrMI7VrqlGjOTA>*)*

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

LibreOffice, платформы: Яндекс. Мессенджер, Яндекс.Телемост.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО

Заместителем директора института
социально-гуманитарных наук

Крускоп И.Х.

РАЗРАБОТЧИК

Пупышева И.Н.

Профессионально-творческая практика

Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки

42.03.05 Медиакоммуникации

профиль подготовки Медиа и социальные институты

очная форма обучения

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля): ПК-6; ПК-2

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Профессионально-творческая практика

В результате прохождения данной практики у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

-знает принципы создания и особенности аудиовизуального контента в цифровую эпоху (ПК-2);

-владеет методами презентации мультимедийного контента (ПК-6)

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего часов	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
			6
Общая трудоемкость	зач. ед.	7	7
	час	252	252
Из них:			
Часы аудиторной работы (всего):		0	0
Лекции		0	0
Практические занятия		0	0
Лабораторные / практические занятия по подгруппам		0	0
Часы внеаудиторной работы, включая консультации, иную контактную работу и самостоятельную работу обучающегося		252	252
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен)			Дифференцированный зачет

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

№	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной работы (в ак.час.)	Итого аудиторных
---	-------------------------	------------------------------------	------------------

Профессионально-творческая практика

<https://utmn-prod.modeus.org/courses/catalog/7219ff16-3a4e-4662-b85f-8f6c249b46a0>

		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	ак. часов по теме
1	2	3	4	5	6
	Часов в 6 семестре	0	0	0	0
	Профессионально-творческая практика	0	0	0	0
1	Консультация по практике	0	0	0	0
2	Дифференцированный зачет	0	0	0	0
	Итого (ак. часов)	0	0	0	0

4. Система оценивания

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Контроль проводится в форме предоставления отчета студента о прохождении практики.

«Зачтено», «отлично» – ставится студенту, который выполнил весь объем работы, требуемый программой практики; проявил в выполнении индивидуального задания самостоятельность, творческий подход, использование теоретических знаний при выполнении задания и представил в срок все указанные документы.

«Зачтено», «хорошо» – ставится студенту, который выполнил необходимый объем работы, требуемый программой практики; индивидуальное задание выполнено в полном объеме, имеются отдельные недостатки в оформлении представленного материала.

«Зачтено», «удовлетворительно» – ставится студенту, который в целом выполнил необходимый объем работы, требуемый программой практики; задание в целом выполнено, однако имеются недостатки при выполнении в ходе практики отдельных разделов (частей) задания, имеются замечания по оформлению собранного материала; представил в срок все указанные документы.

«Незачтено» – ставится студенту, который не выполнил намеченный план работ; задание выполнено лишь частично, имеются много численные замечания по оформлению собранного материала; отметка «незачтено» ставится студенту, который не предоставил отчетную документацию в сроки, указанные в плане практики.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Литература:

1. Шелонаев, С. И. Управление проектами в СМИ: учебное пособие / С. И. Шелонаев. — Управление проектами в СМИ, 2031-02-04. — Электрон. дан. (1 файл). — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. — 72 с. — Гарантированный срок размещения в ЭБС до 04.02.2031 (автопродлонгация). — Книга находится в премиум-версии IPR SMART. — Текст. — электронный. — <URL:<https://www.iprbookshop.ru/102985.html>>. (дата обращения 03.05.2024)

2. Иванова, И. В. Управление проектами: учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 39.03.03 (040700.62) организация работы с молодежью / И. В. Иванова. — Управление проектами, Весь срок охраны авторского права. — Электрон. дан. (1 файл). — Калуга: Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, 2015. — 81 с. — Весь срок охраны авторского права. — Книга находится в премиум-версии IPR

Профессионально-творческая практика

<https://utmn-prod.modeus.org/courses/catalog/7219ff16-3a4e-4662-b85f-8f6c249b46a0>

SMART. — Текст. — электронный. — <URL:<https://www.iprbookshop.ru/57636.html>>.дата обращения 03.05.2024)

5.2. Электронные образовательные ресурсы:

Лаборатория мультимедийного опыта - <https://sila.media/>

Медиалогия <https://www.mlg.ru/>

Национальная ассоциация телерадиовещателей - <https://www.nat.ru/>

Электронный научный журнал «Медиаскоп» www.mediascope.ru

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

(Перечень доступных баз данных размещен на сайте ТюмГУ в разделе «Разработка образовательной программы»: <https://disk.yandex.ru/d/yrMI7VrqlGjOTA>)

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

LibreOffice, платформы: Яндекс. Мессенджер, Яндекс.Телемост.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.