Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.03.01	Бизнес-процессы в медиаиндустрии	
наименование дисци	плины (модуля) в соответствии с учебным планом	
Направление подготовки /	/ специальность	
09.03.02 Инф	оормационные системы и технологии	
Направленность (профиль	b)	
09.03.02 Инф	оормационные системы и технологии	
Форма обучения	очная	
Год набора	2021	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили					
ст.п	реподаватель, Аникьева М.А.				
попучость ининизать фамилиа					

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Курс предполагает формирование студентом компетенций в области организации бизнес-процессов в медиаиндустрии. Данный курс направлен на изучение основных технологических и бизнес-процессов, использующихся на предприятиях полиграфической отрасли, средств и форм организации и управления бизнес-процессами.

При изучении дисциплины решаются задачи моделирования бизнеспроцессов в полиграфии, достаточных для деятельности в сфере будущей профессии.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- Изучить организацию деятельности и основные бизнеспроцессы предприятий медиаиндустрии.
 - Изучить основы управления бизнес-процессами на предприятии.
- Учитывать влияние технологических факторов на организацию деятельности предприятия медиаиндустрии.
 - Описывать бизнес-процессы предприятий медиаиндустрии.

В результате изучения дисциплины студенты должны ЗНАТЬ:

- Организацию деятельности производственного предприятия;
- Принципы организации производства;
- Основные бизнес-процессы предприятий медиаиндустрии;
- Основы управления деятельностью предприятия.

УМЕТЬ:

- Анализировать производственный процесс;
- Планировать процесс изготовления продукции;
- Применять знания структуры предприятия для планирования взаимодействия подразделений предприятия;
- Применять знания о технологии производства для планирования деятельности предприятия.

ВЛАДЕТЬ:

- Созданием моделей бизнес-процессов;
- Приемами управления деятельностью предприятия.
- Способами определения параметров оценки деятельности предприятия;

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	

ПК-1: Способность создания (модификации) и сопровождения информационных систем (ИС), автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-

	ичных форм собственности с целью повышения
эффективности деятельности о	ррганизаций - пользователей ИС
ПК-1.1: Производит	
выявление и анализ	
требований к проекту, их	
спецификацию	
(документирование)	
ПК-1.2: Осуществляет	
проектирование архитектуры	
проекта, включая разработку	
архитектурной спецификации,	
верификацию архитектуры	
ПК-1.3: Осуществляет	
разработку структуры	
программного кода,	
верификацию структуры	
программного кода	
относительно архитектуры	
проектируемого приложения и	
требований заказчика	
ПК-4: Способность проводить	юзабилити-исследование программных
продуктов, в том числе интерф	
ПК-4.1: Выявляет	
особенности и потребности	
пользователя при	
эксплуатации программных	
средств	
ПК-4.2: Проектирует стили	
взаимодействия пользователей	
с программным продуктом	
ПК-4.3: Производит	
разработку прототипа	
графического	
пользовательского интерфейса	
ПК-4.4: Производит оценку	
графического	
пользовательского интерфейса	
	ть мультимедиа технологии для разработки
медиапродукта и интерфейса г	
ПК-5.1: Создает визуальные	
представления по цифровым	
данным	
ПК-5.2: Производит	
подготовку данных для	
1	
визуализации	

ПК-5.3: Работает с	
программами верстки и	
прототипирования	
графических	
пользовательских	
интерфейсов	
ПК-5.4: Создает графический	
пользовательский интерфейс	
по концепции или образцу уже	
спроектированной части	
интерфейса	
ПК-5.5: Подготавливает	
интерфейсные тексты	
ПК-5.6: Подготавливает или	
создает составляющие	
мультимедиа контента для	
графического	
пользовательского интерфейса	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=22129.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	0,89 (32)	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,44 (16)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,11 (76)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Ког	нтактная р	абота, ак	. час.		
		Занятия лекционного типа			тия семин	Самостоятельная работа, ак. час.			
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины			Семинары и/или Практические занятия				Лабораторные работы и/или Практикумы	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Pa	здел 1 Бизнес-процессы предприятия	_							
	1. Основные понятия медиаиндустрии. Бизнеспроцессы предприятий медиаиндустрии	2	2						
	2. Изучение дополнительного теоретического материала.							4	4
	3. Принципы организации производственных процессов	2	2						
	4. Изучение дополнительного теоретического материала.							4	4
	5. Структура производственного цикла	2	2						
	6. Изучение дополнительного теоретического материала.							6	6
	7. Определение длительности производственного цикла.			6	6				
	8. Подготовка отчета.							12	12
	9. Создание функционально-структурной диаграммы деятельности процесса производства продукции			6	6				

10. Подготовка отчета.						12	12
11. Создание диаграммы взаимодействия			4	4			
12. Подготовка отчета.						8	8
2. Организация и управление деятельностью предприятия							
1. Организация деятельности производственного предприятия	2	2					
2. Изучение дополнительного теоретического материала.						8	8
3. Основы управления деятельностью предприятия	6	6					
4. Изучение дополнительного теоретического материала.						16	16
5. Менеджмент качества на предприятии	2	2					
6. Изучение дополнительного теоретического материала.						6	6
7.							
Всего	16	16	16	16		76	76

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Туровец О. Г. Организация производства и управление предприятием: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 060800 "Экономика и управление на предприятии (по отраслям)" (Москва: ИНФРА-М).
- 2. Ухова Л. В. Языковая личность в системе массмедиа: курс лекций (Москва: Директ-Медиа).
- 3. Кудрявцев Е. М. Организация планирование и управление предприятием: учебник(Москва: ACB).
- 4. Туганова Э. А., Сафин Ф. М. Развитие региональной медиаиндустрии в условиях формирования инновационной экономики: автореферат дис. ... канд. экон. наук(Казань).
- 5. Вартанова Е. Л. Медиасистема России: учебное пособие для вузов по направлению подготовки ВО 42.03.2 и 42.04.02 "Журналистика" (Москва: Аспект-Пресс).
- 6. Вартанова Е. Л. Основы медиабизнеса: учебник для вузов по направлению подготовки и специальности "Журналистика" (Москва: Аспект-Пресс).
- 7. Туровец О.Г. Организация производства и управление предприятием: учебник.; допущено МО РФ(М.: ИНФРА-М).
- 8. Шарков Ф. И., Бузин В. Н. Интегрированные коммуникации : массовые коммуникации и медиапланирование: учебник для студентов бакалавриата по направлению подготовки "Реклама и связи с общественностью" (Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К").
- 9. Центр. науч. исслед. ин-т информ. и технико-экономических исслед. приборостроения, средств автоматизации и систем управления Автоматизированная система управления заводом полиграфических машин "Асу-Полиграфмаш": каталог(Москва: ЦНИИТЭИ приборостроения).
- 10. Гоголев В.В., Маглинец Ю. А. Модели и методы автоматизации обработки заказов полиграфических предприятий: дис. ... канд. техн. наук(Красноярск).
- 11. Брюханов В. В. Стратегическое позиционирование предприятий полиграфической промышленности на основе кластерного анализа: автореферат дис. ... канд. экон. наук(Красноярск: [б. и.]).
- 12. Кузьминых Е. В. Инструменты стратегического планирования ключевых компетенций предприятий полиграфической отрасли: автореферат дис. ... канд. экон. наук(Красноярск: [б. и.]).
- 13. Полухина А. Л., Пыткин А. Н. Моделирование эффективного управления полиграфическим производством в конкурентной среде: автореферат дис. ... канд. экон. наук(Ижевск).
- 14. Алексеева А. О., Вартанова Е. Л., Круглова Л. А., Лукина М. М. Интернет-СМИ. Теория и практика: учеб. пособие для студ. вузов по

- напр. 030600 и спец. 030601 "Журналистика" (Москва: Аспект-Пресс).
- 15. Зорин К. А., Подлубная М. Л., Тармаева В. И. Сибирское медиапространство 2020: материалы I междисциплинарной научно-практической конференции с международным участием (Красноярск, 26–27 марта 2015 г.)(Красноярск: СФУ).
- 16. Вирен Г. Современные медиа. Приемы информационных войн: учебное пособие для вузов по направлению подготовки 030601 "Журналистика" (Москва: Аспект-Пресс).
- 17. Кудрявцев Е.М. Организация планирования и управление предприятием: учебник.;(М.: ACB).
- 18. Кочук Н. С. Управление конкурентоспособностью предприятий полиграфической промышленности: автореферат диссертации ... кандидата экономических наук(Саратов).
- 19. Телицын А. М. Метрология и технологические измерения в полиграфии: учебник для ВУЗов(Москва: Книга).
- 20. Чаткина М. Г., Ржанова С. А. Коммуникативные стратегии негосударственных радиостанций в рамках медиапространства Поволжского региона (по материалам эфира "авторадио", "дорожное радио"): автореферат дис. ... канд. филол. наук(Саранск).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Текстовый процессор для оформления результатов самостоятельной работы и практических работ.
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения занятий лекционного типа используются помещения с демонстрационным оборудованием.

Для проведения практических работ используется компьютерный класс с проекционной аппаратурой или телевизионной панелью, подключаемой к компьютеру преподавателя для демонстрации (в случае необходимости) особенностей выполнения практических работ. Компьютеры должны иметь возможность работать в удаленном доступе.

Для выполнения самостоятельной работы используется электронный образовательный ресурс в составе электронной информационно-образовательной среды университета, доступ к которому обеспечивается с компьютеров университета по локальной сети или через сеть Интернет.