

**Аналитическая справка**  
**к программе дополнительной профессиональной подготовки (программе профессиональной переподготовки) ИТ-профиля (далее – ДПП ПП)**  
**«Медиаконтент и продвижение в цифровой среде»**

**1. Целевая группа обучающихся по ДПП ПП**

Программа разработана для слушателей, обучающихся по специальностям и направлениям подготовки, отнесенным к ИТ-сфере согласно приложению к Методике расчета показателя «Количество принятых на обучение по программам высшего образования в сфере информационных технологий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (нарастающим итогом, начиная с 2021 года)», утвержденной приказом Минцифры России от 28 февраля 2022 г. № 143.

**2. Трудоемкость ДПП ПП** составляет 258 часов, длительность – 9 месяцев.

**3. Целью ДПП ПП** является формирование у слушателей, обучающихся по специальностям и направлениям подготовки, отнесенным к ИТ-сфере, согласно приложению к Методике расчета показателя «Количество принятых на обучение по программам высшего образования в сфере информационных технологий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (нарастающим итогом, начиная с 2021 года)», утвержденной приказом Минцифры России от 28 февраля 2022 г. № 143, цифровых компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в соответствии с перечнем областей цифровых компетенций: цифровой маркетинг и медиа, а также приобретение по итогам прохождения ДПП ПП новой квалификации «Менеджер по работе с социальными медиа».

**4. Приоритетная отрасль экономики, обеспечиваемая выпускниками ДПП ПП** – Информационно-коммуникационные технологии

**5. Программа ДПП ПП рассмотрена** на Ученом совете ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» (протокол №14 от 5 июля 2002)

**6. Сведения об апробации ДПП ПП**

Нет

**7. Наличие соглашений с организациями реального сектора экономики, обеспечивающих сотрудничество в рамках ДПП ПП**

1. Акционерное общество «Издательский дом «Мичуринск»
2. Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение «Телерадиокомпания «Тамбовская губерния»» (ТОГБУ «ТРК «Тамбовская губерния»)
3. ФГУП «ВГТРК» ГТРК «Тамбов»
4. Общество с ограниченной ответственностью «Издательский дом «Тамбовский курьер»
5. Акционерное общество «Тамбовская сетевая компания»
6. Союз «Тамбовская областная торгово-промышленная палата»

**8. ИТ-организации, с которыми образовательная организация высшего образования – участник программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (далее – вуз-участник программы) осуществляет взаимодействие в рамках реализации ДПП ПП ООО «Дэмис инновационные решения»**

**9. Руководитель «цифровой кафедры»**

Сведения о руководителе «цифровой кафедры» представлены в Приложении 1.

**10. Руководитель ДПП ПП**

Сведения о руководителе ДПП ПП представлены в Приложении 2.

**11. Авторы и преподаватели ДПП ПП**

Сведения об авторах и преподавателях ДПП ПП представлены в Приложении 3.

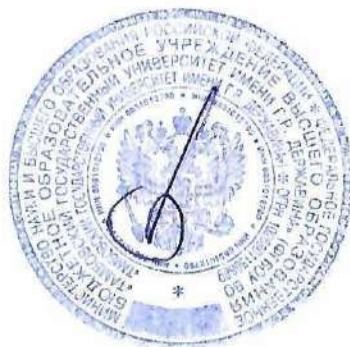
**12. Рецензии на ДПП ПП от промышленных партнеров, которые являются экспертами в области информационных технологий и создания алгоритмов, программ, пригодных для практического применения:**

Мартынова Екатерина Сергеевна, генеральный директор акционерного общества «Издательский дом «Мичуринск» - 1 лист.

Муравьева Оксана Владимировна, генеральный директор тамбовского областного государственного бюджетного учреждения "Телерадиокомпания "Тамбовская губерния" (ТОГБУ «ТРК «Тамбовская губерния») - 1 лист.

Рецензии экспертов представлены в Приложении 4.

И.о. ректора



П.С.Моисеев

### Резюме руководителя «цифровой кафедры»



— Скворцов Александр Александрович – доцент кафедры математического моделирования и информационных технологий;

— Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»;

— кандидат педагогических наук;

— стаж педагогической работы в образовательных организациях высшего образования Российской Федерации – 7 лет;

— руководство междисциплинарными групповыми проектами (уровень вуза);

— УЧАСТИЕ В ПРОЕКТАХ:

1. Концептуальные подходы развития университета наукограда как инновационной научно-образовательной платформы – лидера профессионального самоопределения будущих молодых ученых. РФФИ 20-013-00690 а, 2020-2022 – исполнитель;

2. Исследование функциональных возможностей образовательного туризма и проектирование SMART - технологии его реализации в системе открытого образования. 19-013-00657а. Грант РФФИ, 2019-2021 - исполнитель;

— Публикации и свидетельства о регистрации программ для ЭВМ и БД:

1. Chvanova Marina S., Skvortsov Alexander A., Samokhvalov Alexey V., Kiseleva Irina A., Molchanov Anatoly A. Using the SMART System for Organizing Mobile Routes in the Open Education System. // IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" (IT&QM&IS), Yaroslavl, Russia, 2021, pp. 599-604. (Scopus).

2. Автоматизированная система распределения рабочей нагрузки персонала / Котов А.О., Скворцов А.А., Самохвалов А.В., Королева Н.Л.

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2022661587 Заявка № 2022661313 от 23.06.2022 г.

3. База данных профессиональных интернет ресурсов для бакалавров направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» / Самохвалов А.В., Королева Н.Л., Скворцов А.А., Соловьев Д.С., Суслин А.А., Ильменев С.А. Свидетельство о регистрации базы данных 2021620925, 05.05.2021. Заявка № 2021620744 от 22.04.2021.

4. Численное моделирование погружения и всплытия подводной лодки с учетом ее конфигурации / Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Хлебников В.В., Самохвалов А.В., Скворцов А.А. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021614952, 01.04.2021. Заявка № 2021614251 от 01.04.2021.

5. Web-платформа для построения баз данных по гармонизации профессионально-ценностных ориентаций молодежи / Чванова М.С., Самохвалов А.В., Скворцов А.А., Лёвин И.А. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021616905, 28.04.2021. Заявка № 2021615860 от 22.04.2021.

6. Научно-образовательная web-платформа для самоопределения молодых ученых / Чванова М.С., Киселева И.А., Скворцов А.А., Самохвалов А.В., Анурьева М.С., Жуков С.В. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021617204, 12.05.2021. Заявка № 2021616558 от 12.05.2021.

7. Smart-система формирования маршрута образовательного путешествия / Чванова М.С., Скворцов А.А., Жуков С.В. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021618601, 28.05.2021. Заявка № 2021617999 от 28.05.2021.

8. Автоматизированная система мониторинга и диагностики учебных достижений учащихся / Зайцев В.Л., Головачев П.В., Шевлякова Т.Л., Скворцов А.А., Самохвалов А.В., Федько В.С. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2021660278, 24.06.2021. Заявка № 2021619679 от 24.06.2021.

— полная занятость на «цифровой кафедре»;

— иная информация на усмотрение образовательной организации высшего образования – участника программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»:

#### **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ, СЕРТИФИКАТЫ**

— «Программирование на языке Python. Уровень 2. Продвинутый курс.», 60 часов, ОЧУ ДПО «Центр компьютерного обучения «Специалист.Ру» Учебно-научного центра при МГТУ им Н. Э. Баумана» (ОЧУ «Специалист.Ру», г. Москва, удостоверение о повышении квалификации № 201020-4341П-Р-БС от 20.10.2020 г.

— «Методы и алгоритмы управления промышленными роботами. Кинематика», 36 часов, АНО ВО "Университет Иннополис", г. Иннополис, удостоверение о повышении квалификации №162410432298, 09.03.2020г.

— «Калибровка и планирование движения промышленных роботов», 36 часов, АНО ВО "Университет Иннополис", г. Иннополис, удостоверение о повышении квалификации №163101289879, 28.09.2020г.

— «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», (144 часа), АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис, 2021, Удостоверение о повышении квалификации № 160300005085, 24.05.2021

**Руководитель дополнительной профессиональной подготовки  
(программе профессиональной переподготовки) ИТ-профиля  
(далее – ДПП ИП)**

**«Медиаконтент и продвижение в цифровой среде»**

Серова Светлана Александровна, и.о. заведующего кафедрой журналистики, рекламы и связей с общественностью;



ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»;

кандидат филологических наук;

стаж научной и педагогической работы в образовательных организациях высшего образования Российской Федерации составляет 13 лет, в т.ч. стаж педагогической работы по научной специальности составляет 13 лет;

стажа практической работы в профильной организации составляет 10 лет.

Является руководителем грантового проекта (Росмолодежь) «Центр гибких компетенций в медиасфере» (2022 год)

Публикации;

1. Специфика недостоверной информации в сетевых медиа Тамбовской области Печ: Серова, С. А. Специфика недостоверной информации в сетевых медиа Тамбовской области / С. А. Серова // Социально-гуманитарные знания. – 2019. – № 8. – С. 94-100.

2. Интертекстуальность в медиатекстах как способ предъявления недостоверной информации Печ. Серова, С. А. Интертекстуальность в медиатекстах как способ предъявления недостоверной информации / С. А. Серова // Медиасреда. – 2020. – № 17. – С. 178-181. – DOI 10.24411/2070-0717-2020-10138.

3. Явления постправды в медиатизированном конфликте: причины возникновения Печ. Серова, С. А. Явления постправды в медиатизированном конфликте: причины возникновения / С. А. Серова // Медиа в современном мире. 60-е Петербургские чтения : сборник материалов Международного научного форума. В 2 т., Санкт-Петербург, 30 июня – 02 2021 года. – Санкт-Петербург: ООО "Медиапапир", 2021. – С. 78-79.

4. Кликбейт-заголовки в региональных медиа как разновидность фейков // Проблемы массовой коммуникации : Материалы международной научно-практической конференции исследователей и преподавателей журналистики, рекламы и связей с общественностью, Воронеж, 16–18 мая 2019 года / Под общей редакцией В.В. Тулупова. – Воронеж: Воронежский государственный университет, 2019. – С. 41-43.

5. Жанровое своеобразие лонгридов в региональных средствах массовой информации (на примере сетевых медиа Тамбовской области) Печ.

Дьяковская, О. С. Жанровое своеобразие лонгридов в региональных средствах массовой информации (на примере сетевых медиа Тамбовской области) / О. С. Дьяковская, С. А. Серова // Мир науки, культуры, образования. – 2021. – № 6(91). – С. 426-429. – DOI 10.24412/1991-5497-2021-691-426-429.

6. Журналистика: профессиональные компетенции в медиасфере (учебно-методическое пособие) Печ. Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2022

7. Природа медиасферы: этико-правовые аспекты (учебно-методическое пособие) Печ. Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2022.

частичная занятость на «цифровой кафедре».

**Авторы и преподаватели дополнительной профессиональной подготовки (программе профессиональной переподготовки) ИТ-профиля (далее – ДПП ПП) «Медиаконтент и продвижение в цифровой среде»**

**Сведения о количестве авторов и преподавателей ДПП ПП**

Авторы ДПП ПП «Медиаконтент и продвижение в цифровой среде» — б;

Преподаватели ДПП ПП «Медиаконтент и продвижение в цифровой среде» — 4.

**ФИО и должности авторов и преподавателей ДПП ПП**

Авторы ДПП ПП «Медиаконтент и продвижение в цифровой среде»:

1. Серова Светлана Александровна, и.о. заведующего кафедрой журналистики, рекламы и связей с общественностью, доцент кафедры журналистики, рекламы и связей с общественностью, кандидат филологических наук;
2. Пядышева Тамара Геннадиевна, доцент кафедры журналистики, рекламы и связей с общественностью, кандидат филологических наук;
3. Гордеева М.М., контент-редактор ООО «Бренд ПР», старший преподаватель кафедры журналистики, рекламы и связей с общественностью, кандидат филологических наук;
4. Гуськова Светлана Владимировна, доцент кафедры журналистики, рекламы и связей с общественностью, кандидат филологических наук;
5. Меркушина Елена Анатольевна, старший преподаватель кафедры журналистики, рекламы и связей с общественностью, кандидат филологических наук;
6. Балабанова Юлиана Равильевна, главный редактор электронных средств массовой информации ИД «Тамбов».

**Преподаватели ДПП ПП «Медиаконтент и продвижение в цифровой среде»:**

1. Гордеева Мария Михайловна, контент-редактор ООО «Бренд ПР», старший преподаватель кафедры журналистики, рекламы и связей с общественностью, кандидат филологических наук;
2. Гуськова Светлана Владимировна, доцент кафедры журналистики, рекламы и связей с общественностью, кандидат филологических наук;
3. Меркушина Елена Анатольевна, старший преподаватель кафедры журналистики, рекламы и связей с общественностью, кандидат филологических наук;
4. Калошина Марина Анатольевна, директор департамента SERM & SMM “Дэмис инновационные решения” (Прикладная информатика (в гуманитарной области), специалитет, стаж практической деятельности - 10 лет)

информацию о реализации не менее 20% от общего объема аудиторных или приравненных к ним часов в рамках ДПП ПП лицами, имеющими подтвержденный стаж в профессии в ИТ-сфере или в отрасли цифровой экономики не менее двух лет, полученный не более четырех лет назад: **50%**  
Гордеева Мария Михайловна, контент-редактор ООО «Бренд ПР», старший преподаватель кафедры журналистики, рекламы и связей с общественностью, кандидат филологических наук;

Калошина Марина Анатольевна, директор департамента SERM & SMM “Дэмис инновационные решения” (Прикладная информатика (в гуманитарной области), специалитет, стаж практической деятельности - 10 лет)

информацию о реализации не менее 50% общего объема аудиторных или приравненных к ним часов в рамках ДПП ПП научно-педагогическими работниками отвечающим следующим требованиям:

наличие высшего профильного образования в ИТ-отрасли и/или дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в части, касающейся профессиональных компетенций в области создания алгоритмов и программ, пригодных для практического применения: **100%**

Гордеева Мария Михайловна, контент-редактор ООО «Бренд ПР», старший преподаватель кафедры журналистики, рекламы и связей с общественностью, кандидат филологических наук;

Гуськова Светлана Владимировна, доцент кафедры журналистики, рекламы и связей с общественностью, кандидат филологических наук;

Меркушина Елена Анатольевна, старший преподаватель кафедры журналистики, рекламы и связей с общественностью, кандидат филологических наук;

наличие стажа педагогической работы в образовательных организациях высшего образования Российской Федерации и/или стажа практической работы в профильной организации ИТ-отрасли не менее 3 лет;

Калошина Марина Анатольевна, директор департамента SERM & SMM “Дэмис инновационные решения” (Прикладная информатика (в гуманитарной области), специалитет, стаж практической деятельности - 10 лет)