

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

04.09.2024

Воронеж

№ 0669

Об организации обучения по программам
проекта «Цифровые кафедры»

В рамках реализации программы развития ВГУ на период до 2030 года:

1. Деканам факультетов:

- ознакомить обучающихся по основным образовательным программам бакалавриата и специалитета 2 курса и выше, а также обучающихся по программам магистратуры и ординатуры очной формы обучения с перечнем бесплатных дополнительных образовательных программ профессиональной переподготовки проекта «Цифровая кафедра» (Приложение 1).

- обеспечить участие не менее 10 обучающихся факультета в реализации обучения по программам профессиональной переподготовки проекта «Цифровая кафедра»;

- в срок до 07.09.2024 года представить списки для прохождения обучения в соответствии с установленной формой (Приложение 2) ведущему специалисту ИДПО ВГУ Костянской М.Р. на адрес электронной почты kostyanskaya@econ.vsu.ru.

3. Ведущему специалисту Института дополнительного профессионального образования Костянской М.Р. обеспечить методическое и документальное сопровождение образовательного процесса по дополнительным образовательным программам профессиональной переподготовки проекта «Цифровая кафедра».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Врио ректора



Е.Е. Чупандина

Приложение 1

Перечень дополнительных образовательных программ профессиональной переподготовки, реализуемых в рамках проекта «Цифровые кафедры»

Наименование программы	Объем и описание программы	Категория слушателей
Аналитика данных	256 ак.часов Проведение аналитического исследования с использованием технологий больших данных Формат обучения: онлайн	Студенты бакалавриата 2-4 курсов, студенты специалитета 2-5 курсов и студенты магистратуры, ординатуры. Направления подготовки: отнесенные и не отнесенные к ИТ-сфере
Цифровая юриспруденция	256 ак.часов Применение основ алгоритмизации при проектировании LegalTech-продуктов. Использование корпоративных информационных систем (на примере Directum RX) и систем электронного документооборота (на примере ТурбоКонтракт) в деятельности юриста. Создание чат-ботов, конструкторов договоров и иных юридических документов в системах BotMan, ТурбоКонтракт и Doczilla.	Студенты бакалавриата 3-4 курсов, студенты специалитета 3-5 курсов и студенты магистратуры. Направления подготовки: не отнесенные к ИТ-сфере
Цифровой дизайн	256 ак.часов Использование графических программ для дизайна продукции и фирменного стиля ИТ-компаний	Студенты бакалавриата 2-4 курсов, специалитета 3-5 курсов. Направления подготовки: отнесенные к ИТ-сфере Студенты бакалавриата 2-4 курсов, специалитета 3-5 курсов, магистратуры, ординатуры. Направления подготовки: не отнесенные к ИТ-сфере
Менеджер гибкого управления ИТ-проектами	256 ак.часов Использование методологии Agile для управления проектами ИТ-компаний	Студенты бакалавриата 2-4 курсов, студенты специалитета 3-5 курсов, студенты магистратуры и ординатуры. Направления подготовки: не отнесенные к ИТ-сфере
Инженер по тестированию программного обеспечения	256 ак.часов Тестирование и обеспечение качества программного обеспечения	Студенты бакалавриата 2-4 курсов, специалитета 3-5 курсов. Направления подготовки: отнесенные к ИТ-сфере Студенты бакалавриата 2-4 курсов, специалитета 3-5 курсов, магистратуры, ординатуры. Направления подготовки: не отнесенные к ИТ-сфере
Менеджер цифровой трансформации бизнес-процессов	280 ак.часов Трансформация бизнес-процессов через цифровые сервисы и	Студенты бакалавриата 2-4 курсов, специалитета 3-5 курсов, магистратуры, ординатуры.

	инструменты	Направления подготовки: не отнесённые к ИТ-сфере
Оператор БПЛА: фотограмметрия и дистанционное зондирование	256 ак. часов Управление беспилотными летательными аппаратами (БПЛА) мультироторного типа для сбора данных	Студенты бакалавриата 2-4 курсов, студенты специалитета 3–5 курсов, магистратуры, ординатуры. Направления подготовки: не отнесённые к ИТ-сфере
Цифровая химия	280 ак. часов Моделирование химико- технологических процессов в среде Aspen	Студенты бакалавриата 2-4 курсов, студенты специалитета 3–5 курсов и студенты магистратуры, студенты ординатуры. Направления подготовки: не отнесённые к ИТ-сфере
EdTech-мастер	256 ак. часов Программа для тех, кто планирует связать свою будущую работу с образованием - не обязательно в роли педагога, но абсолютно точно с применением "цифры". На выбор 3 трека: педагогический дизайнер, куратор онлайн- платформ, контент-мэйкер. В основе навыки по Python или генеративному искусственному интеллекту, мягкие навыки для цифровой экономики, а также погружение в цифровую дидактику.	Студенты бакалавриата 2-4 курсов, студенты специалитета 2–5 курсов, студенты магистратуры, студенты ординатуры. Направления подготовки: отнесенные и не отнесённые к ИТ-сфере
Цифровые коммуникации	256 ак. часов Программа для тех, кто планирует стать частью команды продвижения продуктов компании и работать в онлайн-среде. На выбор 3 трека: маркетолог-аналитик, продюсер, контент-мэйкер. В основе навыки по генеративному искусственному интеллекту, мягкие навыки для цифровой экономики, а также погружение в цифровое продвижение.	Студенты бакалавриата 2-4 курсов, студенты специалитета 2–5 курсов, студенты магистратуры, студенты ординатуры. Направления подготовки: отнесенные и не отнесённые к ИТ-сфере
Специалист в области искусственного интеллекта и машинного обучения	256 ак. часов Программа для тех, кто хочет стать частью новой технологической эпохи и научиться работать с ИИ. На выбор 3 трека: AI-тренер, разметчик данных, NLP. В основе навыки по Python или генеративному искусственному интеллекту, мягкие навыки для цифровой экономики, а также погружение в прикладной искусственный интеллект	Студенты бакалавриата 2-4 курсов, студенты специалитета 2–5 курсов, студенты магистратуры, студенты ординатуры. Направления подготовки: отнесенные и не отнесённые к ИТ-сфере

Б ВГУ 036.000-2015

Трудовой договор №2
к раскладке № 04.09.2024
№ 0669

Приложение 2

Форма предоставления сведений об обучающихся, рекомендованных к зачислению на дополнительную образовательную программу профессиональной переподготовки в рамках проекта «Цифровые кафедры»

№ п/п	ФИО	Факультет	Направление подготовки / специальность по основной образовательной программе	Курс	Выбранная дополнительная образовательная программа профессиональной переподготовки	Электронная почта	Контактный номер телефона