

Дополнения и изменения в образовательную программу высшего образования

ОДОБРЕНО

Решением Учебно-методического совета НГТУ от «27» июня 2023 г. (протокол № 24)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор – проректор по образовательной деятельности
_____ Е.Г. Ивашкин
«27» июня 2023 г.

1. В ОП ВО по направлению подготовки 42.04.01 Реклама и связи с общественностью направленность «Интернет-коммуникации в рекламе и связях с общественностью» 2021 года приема (утверждена протоколом УМС НГТУ №4 от 03.12.2020 г., зарегистрирована под номером М-8) для реализации 2022 года приема вносятся нижеперечисленные дополнения, в связи с рекомендациями Минобрнауки об актуализации ОП ВО в части включения в них модулей в области информационных технологий:

1.1. Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника ОП ВО (компетентностная модель выпускника):

1.1.1. Ввести ПК-4*

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование дескриптора достижения компетенции	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
РПП «Веб-аналитика»				
ПК-4. Способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности	ИПК- 4.1. Осваивает цифровые технологии математического и информационного моделирования используемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной деятельности.	Знать: - постановку проблем математического и информационного моделирования сложных систем в профессиональной области; Уметь: - планировать процесс моделирования и вычислительного эксперимента в профессиональной деятельности; Владеть: - методами постановки задач и обработки результатов компьютерного моделирования в профессиональной деятельности.	-	-
	ИПК-4 .2. Применяет цифровые технологии в профессиональной деятельности.	Уметь: - работать на современной электронно-вычислительной технике с объектами профессиональной деятельности; Владеть: - навыками самостоятельной работы в лаборатории на современной вычислительной технике	-	-
РПД «Интернет-маркетинг»				
ПК-4. Способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности	ИПК- 4.1. Осваивает цифровые технологии математического и информационного моделирования используемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной деятельности.	Знать: - постановку проблем математического и информационного моделирования сложных систем в профессиональной области; Уметь: - планировать процесс моделирования и вычислительного эксперимента в профессиональной деятельности; Владеть: - методами постановки задач и обработки результатов компьютерного моделирования в профессиональной деятельности.	-	-

	ИПК-4 .2. Применяет цифровые технологии в профессиональной деятельности.	Уметь: - работать на современной электронно-вычислительной технике с объектами профессиональной деятельности; Владеть: - навыками самостоятельной работы в лаборатории на современной вычислительной технике	-	-
РПД «Преддипломная практика»				
ПК-4. Способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности	ИПК- 4.1. Осваивает цифровые технологии математического и информационного моделирования используемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной деятельности.	Знать: - постановку проблем математического и информационного моделирования сложных систем в профессиональной области; Уметь: - планировать процесс моделирования и вычислительного эксперимента в профессиональной деятельности; Владеть: - методами постановки задач и обработки результатов компьютерного моделирования в профессиональной деятельности.	-	-
	ИПК-4 .2. Применяет цифровые технологии в профессиональной деятельности.	Уметь: - работать на современной электронно-вычислительной технике с объектами профессиональной деятельности; Владеть: - навыками самостоятельной работы в лаборатории на современной вычислительной технике	-	-

*Внесена в ОП ВО с 2022 года, с целью реализации программы стратегического развития НГТУ «Приоритет-2030»

1.2. Общая характеристика ОП ВО

1.2.1. Дополнить таблицу 5. – Профессиональные компетенции выпускника, определяемые образовательной организацией самостоятельно и индикаторы их достижения, п.4. Планируемые результаты освоения ОП ВО

Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК
ПК-4. Способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности	ИПК-4.1. Осваивает цифровые технологии математического и информационного моделирования используемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной деятельности. ИПК-4.2. Применяет цифровые технологии в профессиональной деятельности.

1.2.2. Дополнить таблицу 6. – Интегральная матрица взаимосвязей профессиональных задач, ПК и трудовых функций в зависимости от типов деятельности, п.4. Планируемые результаты освоения ОП ВО

Профессиональные задачи	Профессиональные компетенции, определяемые образовательной организацией самостоятельно
	ПК-4
проектно-аналитический	
Разработка и реализация стратегии продвижения веб-сайтов, интерактивных приложений, информационных ресурсов, товаров и услуг в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	+

1.2.3. Дополнить таблицу 9. – Матрица формирования общепрофессиональных и профессиональных компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО, п.4. Планируемые результаты освоения ОП ВО

Наименования дисциплин и практик	Код компетенции. Коды индикатора
	Профессиональные компетенции
	ПК-4
Веб-аналитика	ИПК4.1-4.2
Интернет-маркетинг	ИПК4.1-4.2
Преддипломная практика	ИПК4.1-4.2

2. ОП ВО по направлению подготовки 42.04.01 Реклама и связи с общественностью направленность «Интернет-коммуникации в рекламе и связях с общественностью» 2022 года приема является актуальной для 2023 года приема.

Дополнения в ОП ВО рассмотрены на заседании выпускающей кафедры «Реклама и связи с общественностью» «23» июня 2023 г., протокол № 7.
(наименование кафедры) (дата и номер протокола)

Заведующий выпускающей кафедрой _____ Зайцева Е.А.
(подпись) (Ф.И.О.)

Дополнения в ОП ВО под номером __Д-И(М)-2_ зарегистрированы начальником ОПОП _____ Смирновой Е.В.