

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.06.2026 13:44:31
Уникальный программный ключ:
b1e4399771b07e18f31755456972d73b2ccfc531

**АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ИНСТИТУТ БИЗНЕСА»**

Утверждаю
Ректор АНО ВО «Волгоградский
институт бизнеса»
_____ Л.В. Шамрай-Курбатова
«29» мая 2026 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки
54.03.01 ДИЗАЙН

Направленность (профиль)
ЦИФРОВОЙ ДИЗАЙН

Квалификация (степень)
бакалавр

Форма обучения
ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ

2026 г. н.

Волгоград, 2026

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр. 1 из 57
---	---	--------------------

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (*уровень бакалавриата*), профиль «Цифровой дизайн» утверждена на заседании Ученого совета АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса», протокол № 11 от 29.05. 2026 г.

Основная профессиональная образовательная программа обсуждена на заседании выпускающей кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» протокол № 9 от 30.04 2026.

Основная профессиональная образовательная программа рекомендована к утверждению представителями организаций-работодателей:

Директор ООО «Анстеп»

Ученая степень, должность, место работы

А. С. Черников

ФИО

Руководитель образовательной программы:

К.т.н., доцент кафедры

Экономики и управления

(Ученая степень, ученое звание, кафедра)

М.В. Филиппов

ФИО)

Основная профессиональная образовательная программа разработана рабочей группой в составе:

Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна – к.э.н., доцент, заведующая кафедрой Экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»;

Николаев Юрий Николаевич – к.э.н., доцент кафедры «Экономики и управления» АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»;

Леденёва Марина Викторовна – д.э.н., профессор кафедры Экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»;

Чумакова Екатерина Александровна – к.э.н., доцент кафедры Экономики и управления АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»;

Гвоздкова Ирина Николаевна – к.п.н., доцент кафедры Естественных наук и профессиональных коммуникаций

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр.2 из 57
---	---	-------------

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (БАКАЛАВРИАТ)

1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа бакалавриата, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн»

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн»

1.3. Общая характеристика вузовской основной профессиональной образовательной программы высшего образования (бакалавриат)

1.4. Основная профессиональная образовательная программа разработана с учетом требований профессиональных стандартов

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БАКАЛАВРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 54.03.01 ДИЗАЙН, НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) «ЦИФРОВОЙ ДИЗАЙН»

2.1. Область профессиональной деятельности

2.2. Объекты профессиональной деятельности

2.3. Типы профессиональной деятельности

2.4. Задачи профессиональной деятельности

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн»

4. СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

4.1. Учебный план подготовки бакалавров по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн»

4.2. Календарный учебный график

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин

4.4. Реализация практической подготовки бакалавров по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн»

4.4.1. Программа практической подготовки в форме учебной практики

4.4.2. Программа практической подготовки в форме производственной (проектно-технологической) практики

4.4.3. Программа практической подготовки в форме производственной (преддипломной) практики

4.5 Особенности реализации ОПОП ВО с применением дистанционных образовательных технологий

4.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса при реализации ОПОП ВО

5.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО

5.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в вузе в соответствии с ОПОП ВО

6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ

6.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

6.2. Итоговая аттестация бакалавров

6.3. Требования к выпускной квалификационной работе

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр.3 из 57
---	---	-------------

7. УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

8. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Учебный план

Приложение 2. Календарный учебный график

Приложение 3.1 Практическая подготовка в форме учебной практики (Учебно-ознакомительной практики)

Приложение 3.2 Практическая подготовка в форме учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

Приложение 4. Практическая подготовка в форме производственной практики (Проектно-технологической практики)

Приложение 5. Практическая подготовка в форме производственной практики (Преддипломной практики)

Приложение 6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Приложение 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Приложение 8. Программа итоговой аттестации

Приложение 9. Методические рекомендации по подготовке, написанию и защите выпускных квалификационных работ

Приложение 10. Рабочие программы учебных дисциплин

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр.4 из 57
---	---	----------------

1. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования (бакалавриат)

1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа бакалавриата, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее по тексту – ОПОП ВО) по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее по тексту - ФГОС ВО) по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2020 г. № 1015.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн»

Нормативную правовую базу разработки основной образовательной программы высшего образования составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры";
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2020 г. № 1015;
- **11.013 Профессиональный стандарт "Графический дизайнер"**, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 января 2017 г. N 40н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 января 2017 г., регистрационный N 45442) Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Устав АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»;
- другие локальные акты АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса».

1.3. Общая характеристика вузовской основной профессиональной образовательной программы высшего образования (бакалавриат)

1.3.1. Цель ОПОП ВО по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн»

ОПОП ВО бакалавриата имеет своей целью формирование у выпускника универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

1.3.2. Срок освоения ОПОП ВО направления подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн»

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр.5 из 57
---	---	-------------

Обучение по программе бакалавриата в Организации осуществляется в очной и очно-заочной формах.

Срок освоения программы бакалавриата составляет 4 (четыре) года при очной форме обучения, 4 (четыре) года 6 (шесть) месяцев при очно-заочной форме обучения.

Срок освоения программы при ускоренном обучении устанавливается индивидуальным учебным планом.

1.3. Трудоемкость ОПОП ВО направления подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн»

Общая трудоемкость программы бакалавриата, включая теоретическое обучение, практики, ИА, составляет 240 зачетных единиц.

Распределение трудоемкости освоения учебных блоков по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн приведено в таблице 1:

Таблица 1

Структура программы бакалавриата

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	201
	Обязательная часть	116
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	85
Блок 2	Практика	30
Блок 3	Итоговая аттестация	9
ФТД	Факультативные дисциплины	4
Объем программы бакалавриата		240

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Объем контактной работы по основной профессиональной образовательной программе высшего образования рассчитывается в соответствии с Порядком организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам магистратуры, утвержденным приказом ректором АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» № 205-о от «09» декабря 2024 г.

1.4. Основная профессиональная образовательная программа разработана с учетом требований профессионального стандарта

Таблица 2

№ п/п	Наименование профессионального стандарта	Приказ Министерства труда и социальной защиты России		Регистрационный номер Минюста России	
		номер	дата	номер	дата
1.	Профессиональный стандарт "Графический дизайнер"	№40н	17.01.2017	№45442	27.01.2017

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр.6 из 57
---	---	-------------

1.5. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО

Абитуриент должен иметь документ установленного образца о среднем общем образовании или среднем профессиональном образовании, а также о высшем образовании при обучении в заочной форме при получении лицами второго и последующего высшего образования.

2. Характеристика профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн»

2.1. Область профессиональной деятельности

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

04 Культура, искусство (в сферах: дизайна; культурно-просветительской и художественно-творческой деятельности; изобразительного искусства);

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере дизайна);

11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия (в сфере дизайна);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности (в сфере дизайна).

2.2. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются:

- предметно-пространственная и архитектурная среда, удовлетворяющая утилитарные и эстетические потребности человека (полиграфия, фирменный стиль, визуальные интерфейсы, интерактивные прототипы, мультимедийный контент, товары народного потребления);

- художественное исполнение объектов графического и цифрового дизайна

2.3. Типы профессиональной деятельности

В рамках программы *бакалавриата* выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- проектный;
- художественный;
- информационно-технологический;
- организационно-управленческий

2.4. Задачи профессиональной деятельности

Таблица 3

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
04 Культура, искусство 06 Связь, информационные и коммуникационные техноло-	Проектные	Выполнение предпроектных дизайнерских исследований и создание дизайн-проектов объектов	Предметно-пространственная и архитектурная среда, удовлетворяющая утилитарные и эстетические потребности чело-
	Художественные	Создание художественного образа дизайн-проектов объектов	

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр.7 из 57
---	---	-------------

<i>Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)</i>	<i>Типы задач профессиональной деятельности</i>	<i>Задачи профессиональной деятельности</i>	<i>Объекты профессиональной деятельности (или области знания)</i>
гии (в сфере дизайна) 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия (в сфере дизайна) 40 Сквозные виды профессиональной деятельности (в сфере дизайна)	Информационно-технологические	Расширение возможностей проектирования с помощью применения инновационных программных продуктов; владение современными информационными технологиями для создания графических и предметных образов, проектной документации, компьютерного моделирования	века (полиграфия, фирменный стиль, визуальные интерфейсы, интерактивные прототипы, мультимедийный контент, товары народного потребления); художественное исполнение объектов графического и цифрового дизайна.
	Организационно-управленческие	Руководство разработкой и выполнением дизайнерских исследований и контроль над созданием дизайн-проектов объектов	

3. Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн»

В результате освоения образовательной программы высшего образования направления подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн» выпускник готов к выполнению *следующих обобщенных трудовых функций*

Таблица 4

<i>Код и наименование профессионального стандарта</i>	<i>Обобщенные трудовые функции</i>			<i>Трудовые функции</i>		
	<i>код</i>	<i>наименование</i>	<i>уровень квалификации</i>	<i>Наименование</i>	<i>код</i>	<i>уровень квалификации</i>
Профессиональный стандарт "Графический дизайнер", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 января 2017 г. N 40н	В	Проектирование объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	6	Подготовка и согласование с заказчиком проектного задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	В/01.6	6
				Художественно-техническая разработка дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	В/02.6	6

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр.8 из 57
---	---	-------------

<i>Код и наименование профессионального стандарта</i>	<i>Обобщенные трудовые функции</i>			<i>Трудовые функции</i>		
	<i>код</i>	<i>наименование</i>	<i>уровень квалификации</i>	<i>Наименование</i>	<i>код</i>	<i>уровень квалификации</i>
				Авторский надзор за выполнением работ по изготовлению в производстве объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	В/03.6	6

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн» у выпускника должны быть сформированы **универсальные, общепрофессиональные и профессиональные** компетенции.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими **универсальными компетенциями (УК)**

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения УК (из ПС)
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>УК-1.1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации в области графического и цифрового дизайна, UX-исследований и ИИ-технологий /</p> <p>Системный анализ, Обучение служением, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	<p>Знание:</p> <p>ИД-1 УК-1.1. Методика поиска, сбора и анализа информации, необходимой для разработки проектного задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации В/01.6</p> <p>ИД-2 УК-1.2. Принципы системного подхода и декомпозиции для выявления структуры проблемы и определения взаимосвязей её элементов (без привязки к профессиональному стандарту)</p> <p>Умения:</p> <p>ИД-3 УК-1.1. Производить поиск, сбор и анализ информации, необходимой для разработки проектного задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации В/01.6</p> <p>ИД-4 УК-1.2. Использовать системный подход для интерпретации проблемной ситуации, определения естественно-научной или социальной сущности проблемы (без привязки к профессио-</p>
		<p>УК-1.2. Способен применять системный подход для решения задач, в том числе проектирования пользовательских интерфейсов и цифровых продуктов /</p> <p>Системный анализ, Обучение служением, Учебная практика (Учеб-</p>	

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр. 10 из 57
---	---	---------------------

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения УК (из ПС)
		<p>но-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	<p>нальному стандарту) Навыки и (или)опыт деятельности: ИД-5 УК-1.1. Изучение информации, необходимой для работы над дизайн-проектом объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации В/02.6 ИД-6 УК-1.2. Владение навыками декомпозиции задач и представления результатов анализа в форме, пригодной для дальнейшего использования в профессиональной деятельности (без привязки к профессиональному стандарту)</p>
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<p>УК-2.1. Способен определять в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, исходя из имеющихся ресурсов (инструменты, no-code платформы) и ограничений (сроки, технический стек, требования доступности) /</p> <p>Стратегический менеджмент, Теория организации, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Произ-</p>	<p>Знание: ИД-1 УК-2.1. Принципы постановки целей и задач проекта, методы оценки ресурсов и ограничений для обеспечения достижения планируемых результатов (без привязки к профессиональному стандарту) ИД-2 УК-2.2. Типовые этапы и сроки проектирования объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации различной сложности В/01.6 Умения: ИД-3 УК-2.1. Формулировать совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели</p>

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 11 из 57
---	---	--------------------

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения УК (из ПС)
		<p>водственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>УК-2.2. Способен определить этапы и сроки в рамках создания дизайн-продукта, цифрового дизайн-продукта /</p> <p>Стратегический менеджмент, Теория организации, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	<p>проекта, с учётом имеющихся ресурсов и ограничений (без привязки к профессиональному стандарту)</p> <p>ИД-4 УК-2.2. Формировать этапы и устанавливать сроки создания объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации В/01.6</p> <p>Навыки и (или)опыт деятельности:</p> <p>ИД-5 УК-2.1. Владение методами декомпозиции целей и планирования этапов проектной деятельности в условиях заданных ресурсных ограничений (без привязки к профессиональному стандарту)</p> <p>ИД-6 УК-2.2. Планирование и согласование с руководством этапов и сроков выполнения работ по дизайн-проекту объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации В/01.6</p>
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<p>УК-3.1. Способен развивать профессиональное общение, устанавливать межличностные и профессиональные контакты /</p> <p>Коммуникационный менеджмент, Деловые коммуникации, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков</p>	<p>Знание:</p> <p>ИД-1 УК-3.1. Профессиональная терминология в области дизайна В/01.6, В/02.6, В/03.6</p> <p>ИД-2 УК-3.2. Нормы этики делового общения В/01.6, В/02.6, В/03.6</p> <p>Умения:</p> <p>ИД-3 УК-3.1. Выстраивать эффективные коммуникации с технологами производства по изготовлению объек-</p>

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 12 из 57
---	---	--------------------

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения УК (из ПС)
		<p>научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>УК-3.2. Способен реализовывать роль лидера в команде /</p> <p>Коммуникационный менеджмент, Деловые коммуникации, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	<p>тов визуальной информации, идентификации и коммуникации В/03.6 ИД-4 УК-3.2. Выстраивать взаимоотношения с заказчиком с соблюдением делового этикета В/01.6, В/02.6 Навыки и (или)опыт деятельности: ИД-5 УК-3.1. Согласование дизайн-макета с заказчиком и руководством В/02.6 ИД-6 УК-3.2. Обсуждение с заказчиком вопросов, связанных с подготовкой проектного задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации В/01.6</p>
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке(ах)	УК-4.1. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке(ах) при презентации дизайн-решений и документировании дизайн-систем /	<p>Знание: ИД-1 УК-4.1. Профессиональная терминология в области дизайна В/01.6, В/02.6, В/03.6 ИД-2 УК-4.2. Нормы этики делового общения В/01.6, В/02.6, В/03.6</p> <p>Умения:</p>

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 13 из 57
---	---	--------------------

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения УК (из ПС)
		<p>Иностранный язык, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>УК-4.2. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке(ах) при взаимодействии с заказчиками и разработчиками</p> <p>Иностранный язык, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	<p>ИД-3 УК-4.1. Проводить презентации дизайн-проектов В/01.6</p> <p>ИД-4 УК-4.2. Выстраивать взаимоотношения с заказчиком с соблюдением делового этикета В/01.6, В/02.6</p> <p>Навыки и (или)опыт деятельности:</p> <p>ИД-5 УК-4.1. Согласование дизайн-макета с заказчиком и руководством В/02.6</p> <p>ИД-6 УК-4.2. Обсуждение с заказчиком вопросов, связанных с подготовкой проектного задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации В/01.6</p>

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 14 из 57
---	---	--------------------

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения УК (из ПС)
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<p>УК-5.1. Способен различать уровни познания, понимает, что собой представляет мировоззрение, как оно формируется и по каким основаниям может быть типологизировано, способен ставить философские вопросы и видеть возможные направления их решения /</p> <p>Философия, История России, Основы российской государственности, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>УК-5.2. Способен демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира /</p> <p>Философия, История России, Основы</p>	<p>Знание: ИД-1 УК-5.1. Основные уровни познания, структуру мировоззрения, основания его типологизации и способы постановки философских вопросов (без привязки к профессиональному стандарту) ИД-2 УК-5.2. Этапы исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурные традиции различных социальных групп и основы российской государственности (без привязки к профессиональному стандарту)</p> <p>Умения: ИД-3 УК-5.1. Различать уровни познания, анализировать мировоззренческие позиции, формулировать философские вопросы и определять возможные направления их решения (без привязки к профессиональному стандарту) ИД-4 УК-5.2. Применять знания об историческом развитии России и культурных традициях для уважительного взаимодействия с представителями различных социальных групп (без привязки к профессиональному стандарту)</p> <p>Навыки и (или) опыт деятельности:</p>

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 15 из 57
---	---	--------------------

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения УК (из ПС)
		<p>российской государственности, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	<p>ИД-5 УК-5.1. Владение навыками критического осмысления мировоззренческих проблем, постановки философских вопросов и аргументации различных подходов к их решению (без привязки к профессиональному стандарту) ИД-6 УК-5.2 Владение навыками уважительного отношения к историческому наследию и культурным традициям в профессиональной и социальной коммуникации (без привязки к профессиональному стандарту)</p>
<p>Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)</p>	<p>УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.</p>	<p>УК-6.1. Способен реализовать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, перспективы развития и требований рынка труда, в том числе в условиях растущего спроса на специалистов в области цифрового дизайна / Тайм-менеджмент, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре за-</p>	<p>Знание: ИД-1 УК-6.1. Методы планирования деятельности с учётом условий, ресурсов, личностных возможностей и требований рынка труда (без привязки к профессиональному стандарту) ИД-2 УК-6.2. Критерии и методы оценки эффективности использования времени и ресурсов (без привязки к профессиональному стандарту) Умения: ИД-3 УК-6.1. Реализовывать намеченные цели деятельности с учётом имеющихся условий, средств, личностных возможностей и этапов карьерного развития (без привязки к профессиональному стандарту)</p>

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 16 из 57
---	---	--------------------

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения УК (из ПС)
		<p>щиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>УК-6.2. Способен управлять своим временем для достижения личной эффективности /</p> <p>Тайм-менеджмент, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	<p>ИД-4 УК-6.2. Критически оценивать эффективность использования времени и ресурсов при решении поставленных задач и соотносить полученный результат с затраченными ресурсами (без привязки к профессиональному стандарту)</p> <p>Навыки и (или)опыт деятельности:</p> <p>ИД-5 УК-6.1. Владение навыками планирования профессионального развития и карьерного роста с учётом требований рынка труда в условиях цифровой трансформации и развития технологий искусственного интеллекта (без привязки к профессиональному стандарту)</p> <p>ИД-6 УК-6.2 Владение навыками анализа эффективности использования ресурсов, включая оценку целесообразности применения моделей искусственного интеллекта по сравнению с классическими методами решения задач (без привязки к профессиональному стандарту)</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Способен определить методы и средства физической культуры и спорта для восстановления работоспособности в условиях повышенного нервного напряжения, для коррекции собственного здоровья	<p>Знания:</p> <p>ИД-1 УК-7.1 Методы и средства физической культуры и спорта, направленные на восстановление работоспособности в условиях повышенного нервного напряжения и коррекцию</p>

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 17 из 57
---	---	--------------------

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения УК (из ПС)
		<p>Физическая культура и спорт, Основы здорового образа жизни, Современные оздоровительные системы, Физическая культура для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>УК-7.2. Способен использовать нормы здорового образа жизни, здоровье сберегающие технологии для поддержания уровня физической формы и профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте</p> <p>Физическая культура и спорт, Основы здорового образа жизни, Современные оздоровительные системы, Физическая культура для лиц с ограничениями жиз-</p>	<p>собственного здоровья (без привязки к профессиональному стандарту) ИД-2 УК-7.2 Нормы здорового образа жизни и здоровьесберегающие технологии для поддержания физической формы и профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления (без привязки к профессиональному стандарту) Умения: ИД-3 УК-7.1 Определять и применять методы и средства физической культуры и спорта, адекватные индивидуальным особенностям и условиям профессиональной деятельности (без привязки к профессиональному стандарту) ИД-4 УК-7.2 Использовать нормы здорового образа жизни и здоровьесберегающие технологии для поддержания оптимального уровня физической формы и профилактики утомления на рабочем месте (без привязки к профессиональному стандарту) Навыки и (или)опыт деятельности: ИД-5 УК-7.1 Владение навыками выбора и применения средств физической культуры для восстановления работоспособности и коррекции здоровья с</p>

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 18 из 57
---	---	--------------------

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения УК (из ПС)
		недеятельности и здоровья, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	учетом индивидуальных потребностей (без привязки к профессиональному стандарту) ИД-6 УК-7.2 Владение навыками применения здоровьесберегающих технологий и соблюдения норм здорового образа жизни в повседневной и профессиональной деятельности (без привязки к профессиональному стандарту)
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Способен обеспечивать безопасность на рабочем месте в условиях воздействия опасных производственных факторов, готов принимать участие в оказании первой помощи при травмах и внезапных заболеваниях / Безопасность жизнедеятельности, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалифика-	Знание: ИД-1 УК-8.1 Виды опасных производственных факторов, требования безопасности на рабочем месте, правила оказания первой помощи при травмах и внезапных заболеваниях (без привязки к профессиональному стандарту) ИД-2 УК-8.2 Основные требования безопасности жизнедеятельности, принципы сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (без привязки к профессиональному стандарту) Умения:

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 19 из 57
---	---	--------------------

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения УК (из ПС)
		<p>ционной работы</p> <p>УК-8.2 Способен соблюдать основные требования безопасности условий жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов /</p> <p>Безопасность жизнедеятельности, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	<p>ИД-3 УК-8.1 Обеспечивать безопасность на рабочем месте в условиях воздействия опасных производственных факторов, оказывать первую помощь при травмах и внезапных заболеваниях (без привязки к профессиональному стандарту)</p> <p>ИД-4 УК-8.2 Соблюдать требования безопасности условий жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, действовать при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (без привязки к профессиональному стандарту)</p> <p>Навыки и (или)опыт деятельности:</p> <p>ИД-5 УК-8.1 Владение навыками идентификации опасных производственных факторов, применения мер безопасности на рабочем месте и оказания первой помощи (без привязки к профессиональному стандарту)</p> <p>ИД-6 УК-8.2 Владение навыками соблюдения требований безопасности жизнедеятельности в различных условиях, включая действия при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (без привязки к профессиональному стандарту)</p>

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 20 из 57
---	---	--------------------

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения УК (из ПС)
Инклюзивная компетентность	УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	<p>УК-9.1 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах при проектировании доступных цифровых интерфейсов и инклюзивных пользовательских сценариев /</p> <p>Инклюзивный дизайн, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>УК-9.2 Способен строить диалог в социальной и профессиональной сфере, демонстрировать толерантное отношение по отношению к лицам с ограниченными возможностями здоровья /</p> <p>Инклюзивный дизайн, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Произ-</p>	<p>Знание: ИД-1 УК-9.1. Основы художественного конструирования и технического моделирования В/02.6 ИД-2 УК-9.2. Нормы этики делового общения В/01.6, В/02.6, В/03.6</p> <p>Умения: ИД-3 УК-9.1. Находить дизайнерские решения задач по проектированию объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации с учетом пожеланий заказчика и предпочтений целевой аудитории В02/6 ИД-4 УК-9.2. Умеет строить диалог в социальной и профессиональной сфере (без привязки к профессиональному стандарту)</p> <p>Навыки и (или)опыт деятельности: ИД-5 УК-9.1. Определение композиционных приемов и стилистических особенностей проектируемого объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации В/02.6 ИД-6 УК-9.2 Владеет навыками толерантного отношения по отношению к лицам с ограниченными возможностями здоровья (без привязки к профессиональному стандарту)</p>

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 21 из 57
---	---	--------------------

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения УК (из ПС)
		<p>водственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	
<p>Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность</p>	<p>УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>УК-10.1 Способен использовать основы экономических и финансовых знаний при разработке дизайн-продуктов и цифровых дизайн-продуктов, оценивая стоимость внедрения инструментов, экономическую эффективность дизайн-решений /</p> <p>Маркетинг, Бизнес-планирование, Бухгалтерский финансовый учет, Управленческий учет, Финансовый анализ, 1С: Предприятие. Автоматизация учета, Автоматизированные информационные системы для бизнеса, 1С: Предприятие. Зарплата и управление персоналом, Учет на предприятиях малого бизнеса, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре за-</p>	<p>Знание: ИД-1 УК-10.1 Основы экономических знаний, методы оценки экономической эффективности внедрения решений на основе искусственного интеллекта, подходы к анализу рынка ИИ-технологий (без привязки к профессиональному стандарту) ИД-2 УК-10.2 Нормативное и правовое регулирование экономической и хозяйственной деятельности в профессиональной сфере, включая аспекты разработки и коммерциализации программных продуктов с компонентами искусственного интеллекта (без привязки к профессиональному стандарту) Умения: ИД-3 УК-10.1. Использовать основы экономических знаний в профессиональной сфере, ориентироваться в отечественных и международных источниках информации для оценки эффективности ИИ-решений и анализа рынка (без привязки к профессио-</p>

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 22 из 57
---	---	--------------------

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения УК (из ПС)
		<p>щиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>УК-10.2 Способен решать задачи ведения экономической и хозяйственной деятельности с учетом нормативного и правового регулирования в профессиональной сфере /</p> <p>Маркетинг, Бизнес-планирование, Бухгалтерский финансовый учет, Управленческий учет, Финансовый анализ, 1С: Предприятие. Автоматизация учета, Автоматизированные информационные системы для бизнеса, 1С: Предприятие. Зарплата и управление персоналом, Учет на предприятиях малого бизнеса, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	<p>нальному стандарту)</p> <p>ИД-4 УК-10.2 Решать задачи ведения экономической и хозяйственной деятельности с учетом нормативного и правового регулирования при разработке и коммерциализации программных продуктов, содержащих компоненты искусственного интеллекта (без привязки к профессиональному стандарту)</p> <p>Навыки и (или)опыт деятельности:</p> <p>ИД-5 УК-10.1. Владение навыками экономического анализа, оценки эффективности внедрения решений на основе искусственного интеллекта и анализа рынка ИИ-технологий (без привязки к профессиональному стандарту)</p> <p>ИД-6 УК-10.2 Владение навыками применения нормативно-правового регулирования при решении задач экономической и хозяйственной деятельности в сфере разработки и коммерциализации программных продуктов с компонентами искусственного интеллекта (без привязки к профессиональному стандарту)</p>
Гражданская позиция	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к	УК-11.1 Способен систематизировать информацию, осуществлять профессиональ-	Знание: ИД-1 УК-11.1. Законодательство Рос-

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 23 из 57
---	---	--------------------

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения УК (из ПС)
	<p>проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p>	<p>ную деятельность, основанную на принципах, направленных на нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, а также устранению и противодействию коррупционных правонарушений, понимая риски использования технологий искусственного интеллекта для создания деструктивного контента и манипулятивных алгоритмов /</p> <p>Противодействие коррупции, экстремизму и терроризму, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Справочно-правовые системы</p> <p>УК-11.2 Способен определить сущность проявлений коррупции экстремизма, терроризма, и проанализировать мероприятия по противодействию коррупционных правонарушений, экстремизма, терроризма в</p>	<p>сийской Федерации в области интеллектуальной собственности В/01.6, В/02.6</p> <p>ИД-2 УК-11.2. Сущность проявлений коррупции, экстремизма, терроризма и методы анализа мероприятий по противодействию им, включая обеспечение прозрачности и непредвзятости при разработке и эксплуатации систем искусственного интеллекта (без привязки к профессиональному стандарту)</p> <p>Умения:</p> <p>ИД-3 УК-11.1. Систематизировать информацию и осуществлять профессиональную деятельность на основе принципов нетерпимости к экстремизму, терроризму и коррупции, с пониманием рисков использования ИИ для создания деструктивного контента и предвзятых алгоритмов (без привязки к профессиональному стандарту)</p> <p>ИД-4 УК-11.2 Определять сущность проявлений коррупции, экстремизма, терроризма и анализировать мероприятия по их противодействию в рамках профессиональной деятельности, включая обеспечение прозрачности и непредвзятости систем искусственного интеллекта (без привязки к профессиональному стандарту)</p>

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 24 из 57
---	---	--------------------

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения УК (из ПС)
		<p>рамках профессиональной деятельности/</p> <p>Противодействие коррупции, экстремизму и терроризму, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Справочно-правовые системы</p>	<p>Навыки и (или)опыт деятельности:</p> <p>ИД-5 УК-11.1. Владение навыками систематизации информации и реализации профессиональной деятельности, основанной на принципах противодействия экстремизму, терроризму и коррупции, с учётом рисков применения технологий искусственного интеллекта (без привязки к профессиональному стандарту)</p> <p>ИД-6 УК-11.2 Владение навыками анализа проявлений коррупции, экстремизма, терроризма и оценки мероприятий по их противодействию применительно к разработке и эксплуатации систем искусственного интеллекта, обеспечивая их прозрачность и непредвзятость (без привязки к профессиональному стандарту)</p>

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 25 из 57
---	---	--------------------

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими **общепрофессиональными компетенциями(ОПК)**. Индикаторы их достижения представлены в таблице 6:

Таблица 6

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения УК (из ПС)
Профессиональная ориентация	ОПК-1 Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода	ОПК-1.1 Способен применять знания в области истории графического и цифрового дизайна, эволюции визуальных коммуникаций (от печатной графики к UI/UX) в профессиональной деятельности / История культуры и искусства, История современных стилей, Фотографика, История дизайна, науки и техники, Пропедевтика, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Знание: ИД-1 ОПК-1.1 Академический рисунок, техники графики, компьютерная графика В/02.6 ИД-2 ОПК-1.2 Теория композиции В/02.6 Умения: ИД-3 ОПК-1.1 Производить поиск, сбор и анализ информации, необходимой для разработки проектного задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации В/01.6 ИД-4 ОПК-1.2 Анализировать информацию, необходимую для работы над дизайн-проектом объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации В/02.6 Навыки и (или)опыт деятельности: ИД-5 ОПК-1.1 Изучение информации, необходимой для работы над дизайн-проектом объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации В/02.6 ИД-6 ОПК-1.2 Определение композиционных приемов и стилистических особенностей проектируемого объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации В/02.6
		ОПК-1.2 Способен анализировать произведения графического и цифрового дизайна в культурно-историческом и технологическом контексте / История культуры и искусства, История современных стилей, Фотографика, Исто-	
АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 26 из 57	

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достиже- ния УК (из ПС)
		<p>рия дизайна, науки и техники, Пропедевтика, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	
<p>Научные исследования</p>	<p>ОПК-2 Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях</p>	<p>ОПК-2.1 Способен собирать, анализировать и обобщать результаты исследований в области графического и цифрового дизайна, включая данные пользовательской аналитики и А/В-тестирования, включая анализ целесообразности применения методов искусственного интеллекта, формирование требований к данным и метрикам качества моделей /</p> <p>Математический анализ и моделирование, Python: основные библиотеки для визуализации данных, Машинное обучение, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проект-</p>	<p>Знание: ИД-1 ОПК-2.1 Методика поиска, сбора и анализа информации, необходимой для разработки проектного задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации В/01.6 ИД-2 ОПК-2.2 Подходы к постановке целей, разработке концепции системы и технического задания на создание цифрового продукта, в том числе с помощью ИИ-систем (без привязки к профессиональному стандарту) Умения: ИД-3 ОПК-2.1 Использовать специальные компьютерные программы для проектирования объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации В/02.6 ИД-4 ОПК-2.2 Использовать подходы к постановке целей, разработке концепции систе-</p>
<p>АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»</p>	<p>Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».</p>	<p>Стр 27 из 57</p>	

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достиже- ния УК (из ПС)
		<p>но-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>ОПК-2.2 Способен проводить прикладные исследования (аудит пользовательских сценариев, конкурентный анализ), выполнять постановку целей, разработку концепции системы, разработку технического задания на создание цифрового продукта, в том числе с помощью ИИ-систем; участвовать в научных и профессиональных конференциях по дизайну и цифровым инновациям /</p> <p>Математический анализ и моделирование, Python: основные библиотеки для визуализации данных, Машинное обучение, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	<p>мы и технического задания на создание цифрового продукта, в том числе с помощью ИИ-систем (без привязки к профессиональному стандарту)</p> <p>Навыки и (или)опыт деятельности:</p> <p>ИД-5 ОПК-2.1 Изучение информации, необходимой для работы над дизайн-проектом объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации В/02.6</p> <p>ИД-6 ОПК-2.2 Владение навыками постановки целей, разработки концепции системы и технического задания на создание цифрового продукта, в том числе с помощью ИИ-систем (без привязки к профессиональному стандарту)</p>

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 28 из 57
---	---	--------------------

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения УК (из ПС)
Методы творческого процесса дизайнеров	ОПК-3 Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)	<p>ОПК-3.1 Способен выполнять эскизы изобразительными и цифровыми средствами проектной графики /</p> <p>Основы композиции и цветоведения, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Психология восприятия для дизайнеров</p> <p>ОПК-3.2 Способен синтезировать набор возможных решений для графических и цифровых проектов и научно обосновывать свои предложения с учётом удобства использования и пользовательского опыта /</p> <p>Основы композиции и цветоведения, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проект-</p>	<p>Знание: ИД-1 ОПК-3.1 Типографика, фотография, мультипликация В/02.6 ИД-2 ОПК-3.2 Цветоведение и колористика В/02.6</p> <p>Умения: ИД-3 ОПК-3.1 Учитывать при проектировании объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации свойства используемых материалов и технологии реализации дизайн-проектов В/02.6 ИД-4 ОПК-3.2 Находить дизайнерские решения задач по проектированию объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации с учетом пожеланий заказчика и предпочтений целевой аудитории В/03.6</p> <p>Навыки и (или)опыт деятельности: ИД-5 ОПК-3.1 Предварительная проработка эскизов объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации В/01.6 ИД-6 ОПК-3.2 Согласование с заказчиком и утверждение проектного задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации В/01.6</p>

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».

Стр
29 из
57

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения УК (из ПС)
		но-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Психология восприятия для дизайнеров	
Создание авторского дизайн-проекта	ОПК-4 Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики	<p>ОПК-4.1 Способен проектировать, моделировать, конструировать объекты графического и цифрового дизайна /</p> <p>Проектирование ИИ-интерфейсов, Проектирование и разработка веб-сайтов, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>ОПК-4.2 Способен соблюдать этапы и сроки при разработке дизайн-проекта в печатной и цифровой среде /</p> <p>Проектирование ИИ-интерфейсов, Проектирование и разработка веб-сайтов, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная</p>	<p>Знание: ИД-1 ОПК-4.1 Основы художественного конструирования и технического моделирования В/02.6 ИД-2 ОПК-4.2 Типовые этапы и сроки проектирования объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации различной сложности В/01.6</p> <p>Умения: ИД-3 ОПК-4.1 Использовать специальные компьютерные программы для проектирования объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации В/01.6 ИД-4 ОПК-4.2 Формировать этапы и устанавливать сроки создания объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации В/01.6</p> <p>Навыки и (или)опыт деятельности: ИД-5 ОПК-4.1 Разработка дизайн-макета визуальной информации, идентификации и коммуникации В/02.6 ИД-6 ОПК-4.2 Планирование и согласование с руководством этапов и сроков выполнения работ по дизайн-проекту объекта визуальной</p>
АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 30 из 57	

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения УК (из ПС)
		практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	информации, идентификации и коммуникации В/01.6
Организаторская деятельность	ОПК-5 Способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях	<p>ОПК-5.1 Способен организовать подборку материалов для публичных просмотров в традиционных и цифровых форматах /</p> <p>Организация проектной деятельности, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>ОПК-5.2 Способен организовать и участвовать в выставочной деятельности и в других творческих мероприятиях с использованием цифровых инструментов презентации и продвижения /</p>	<p>Знание: ИД-1 ОПК-5.1 Основы рекламных технологий В/02.6 ИД-2 ОПК-5.2 Профессиональная терминология в области дизайна В/02.6</p> <p>Умения: ИД-3 ОПК-5.1 Проводить презентации дизайн-проектов В/01.6 ИД-4 ОПК-5.2 Обосновывать правильность принимаемых дизайнерских решений В/02.6</p> <p>Навыки и (или)опыт деятельности: ИД-5 ОПК-5.1 Согласование дизайн-макета с заказчиком и руководством В/02.6 ИД-6 ОПК-5.2 Подготовка графических материалов для передачи в производство В/02.6</p>

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 31 из 57
---	---	--------------------

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достиже- ния УК (из ПС)
		<p>Организация проектной деятельности, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	
Информационно-коммуникационные технологии	<p>ОПК-6. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>ОПК-6.1. Способен применять информационно-коммуникационные технологии и профессиональные инструменты в дизайн-проектировании/ Информационные технологии и искусственный интеллект, Информатика и программирование, Основы промпт-инжиниринга и вайб-кодинга, Введение в цифровые инструменты, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производ-</p>	<p>Знание: ИД-1 ОПК-6.1 Компьютерное программное обеспечение, используемое в дизайне объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации В/02.6 ИД-2 ОПК-6.2 Подходы к определению необходимости и постановке задач исследования, средства и методы обработки данных, включая инструменты интеллектуального анализа данных, методы валидации и тестирования моделей искусственного интеллекта с учетом требований информационной безопасности (без привязки к профессиональному стандарту) Умения: ИД-3 ОПК-6.1 Использовать специальные</p>
АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 32 из 57	

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достиже- ния УК (из ПС)
		<p>ственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>ОПК-6.2 Способен определить необходимость и постановку задач профессионального исследования, средства и методы обработки данных, в том числе с использованием инструментов интеллектуального анализа данных, методов валидации и тестирования моделей искусственного интеллекта с учетом требований информационной безопасности/</p> <p>Информационные технологии и искусственный интеллект, Информатика и программирование, Основы промпт-инжиниринга и вайб-кодинга, Введение в цифровые инструменты, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	<p>компьютерные программы для проектирования объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации В/01.6</p> <p>ИД-4 ОПК-6.2 Определять необходимость и формулировать задачи исследования, выбирать средства и методы обработки данных, включая инструменты интеллектуального анализа данных и методы валидации моделей искусственного интеллекта с учетом требований информационной безопасности (без привязки к профессиональному стандарту)</p> <p>Навыки и (или)опыт деятельности:</p> <p>ИД-5 ОПК-6.1 Составление проектного задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации по типовой форме В/01.6</p> <p>ИД-6 ОПК-6.2 Владение навыками постановки задач, обработки данных с использованием инструментов интеллектуального анализа, валидации и тестирования моделей искусственного интеллекта с учетом требований информационной безопасности (без привязки к профессиональному стандарту)</p>

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 33 из 57
---	---	--------------------

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения УК (из ПС)
Педагогическая деятельность	ОПК-7. Способен осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования	<p>ОПК-7.1. Способен разрабатывать учебно-методические материалы и образовательные модули по основам графического и цифрового дизайна, адаптированные для разных возрастных групп и форматов обучения /</p> <p>Педагогика, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>ОПК-7.2. Осуществляет наставничество и сопровождение обучающихся в процессе проектной деятельности, способствуя развитию профессиональных компетенций и формированию портфолио /</p> <p>Педагогика, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проект-</p>	<p>Знание: ИД-1 ОПК-7.1 Современные образовательные технологии и цифровые платформы для преподавания дизайн-дисциплин, включая инструменты интерактивного обучения и геймификации (без привязки к профессиональному стандарту) ИД-2 ОПК-7.2 Методы обратной связи и рефлексии, способствующие профессиональному росту обучающихся и осознанному развитию их творческого потенциала (без привязки к профессиональному стандарту)</p> <p>Умения: ИД-3 ОПК-7.1 Разрабатывать практические задания и проектные задачи, способствующие формированию у обучающихся навыков визуального мышления и композиционного анализа (без привязки к профессиональному стандарту) ИД-4 ОПК-7.2 Формулировать индивидуальные образовательные траектории для обучающихся с учётом их интересов, способностей и профессиональных ориентиров в сфере дизайна (без привязки к профессиональному стандарту)</p> <p>Навыки и (или)опыт деятельности: ИД-5 ОПК-7.1 Методиками формирования визуальной грамотности и критического восприятия дизайн-объектов у представителей разных возрастных категорий (без привязки к</p>
АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».		Стр 34 из 57

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения УК (из ПС)
		но-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	профессиональному стандарту) ИД-6 ОПК-7.2 Методами оценки и документирования образовательных результатов в формате портфолио, соответствующего требованиям профессионального сообщества дизайнеров (без привязки к профессиональному стандарту)
Государственная культурная политика	ОПК-8. Способен ориентироваться в проблематике современной культурной политики Российской Федерации	<p>ОПК-8.1. Способен руководствоваться основными положениями государственной культурной политики Российской Федерации в профессиональной деятельности, включая вопросы цифровизации культуры, этики использования ИИ в дизайне, сохранения цифрового наследия и развития медиаграмотности /</p> <p>Тестирование дизайн-систем, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>ОПК-8.2. Способен способствовать реализа-</p>	<p>Знание: ИД-1 ОПК-8.1 Основные положения «Основ государственной культурной политики» и «Стратегии государственной культурной политики на период до 2030 года» в части, касающейся цифровизации культурной сферы и регулирования использования искусственного интеллекта в творческих индустриях (без привязки к профессиональному стандарту) ИД-2 ОПК-8.2 Принципы этики использования генеративных ИИ-инструментов в дизайне, требования к авторскому праву при работе с цифровым контентом и нормы сохранения цифрового культурного наследия (без привязки к профессиональному стандарту)</p> <p>Умения: ИД-3 ОПК-8.1 Анализировать дизайн-проекты на соответствие принципам медиаграмотности, выявлять манипулятивные визуальные приёмы и предлагать решения, способствующие критическому восприятию информации целевой аудиторией (без привязки к профессиональному стандарту).</p>
АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».		Стр 35 из 57

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование дескриптора УК / дисциплины	Код и наименование индикатора достиже- ния УК (из ПС)
		<p>ции миссии культуры как инструмента пере- дачи новым поколениям системы исторически сложившихся духовно-нравственных ценно- стей, используя как традиционные, так и цифровые форматы дизайн-коммуникации /</p> <p>Тестирование дизайн-систем, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Науч- но-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)), Произ- водственная практика (Проект- но-технологическая практика), Производ- ственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре за- щиты и защита выпускной квалифика- ционной работы</p>	<p>ИД-4 ОПК-8.2 Применять положения госу- дарственной культурной политики при обос- новании дизайн-решений, в том числе при выборе инструментов цифрового проектиро- вания и оценке этических рисков использова- ния ИИ-технологий (без привязки к профес- сиональному стандарту).</p> <p>Навыки и (или)опыт деятельности:</p> <p>ИД-5 ОПК-8.1 Методиками оценки ди- зайн-решений с точки зрения их вклада в раз- витие цифровой культуры, медиаграмотности и сохранения культурного наследия в цифро- вой среде (без привязки к профессиональному стандарту).</p> <p>ИД-6 ОПК-8.2 Навыками интеграции требо- ваний культурной политики в проектное за- дание и техническое задание на разработку дизайн-продукта, включая пункты об этике использования данных и сохранении автор- ских прав (без привязки к профессиональному стандарту).</p>

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК)**, соответствующими типам профессиональной деятельности, на которые ориентирована основная образовательная программа высшего образования:

Таблица 7

АНО ВО «Волгоград- ский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реали- зуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 36 из 57
--	---	--------------------

Задача проф. деятельности	Код и наименование ПК	Код и наименование дескрипторов ПК / дисциплины	Код и наименование индикатора достижения ПК (из ПС)
Тип задач профессиональной деятельности: проектный			
<p>Выполнение предпроектных дизайнерских исследований и создание дизайн-проектов графических объектов и цифровых продуктов (веб и мобильных приложений)</p>	<p>ПК-1 Способен участвовать в подготовке и согласовании с заказчиком проектного задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации (ПС 11.013 Графический дизайнер код В/01.6)</p>	<p>ПК-1.1 Способен составлять проектное задание на создание объектов визуальной информации с использованием типовых форм /</p> <p>Архитектура и дизайн интерфейсов, UX-проектирование, ИИ-инструменты прототипирования дизайна, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>ПК-1.2 Способен осуществлять поиск, сбор и анализ информации для разработки проектного задания и взаимодействовать с заказчиком /</p> <p>Архитектура и дизайн интерфейсов, UX-проектирование, ИИ-инструменты прототипирования дизайна, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа</p>	<p>Знание: ИД-1 ПК-1.1 Типовые формы проектных заданий на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации В/01.6 ИД-2 ПК-1.2 Методика поиска, сбора и анализа информации, необходимой для разработки проектного задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации В/01.6</p> <p>Умения: ИД-3 ПК-1.1 Составлять по типовой форме проектное задание на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации В/01.6 ИД-4 ПК-1.2 Определять необходимость запроса на дополнительные данные для разработки проектного задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации В/01.6</p> <p>Навыки и (или)опыт деятельности: ИД-5 ПК-1.1 Согласование с заказчиком и утверждение проектного задания на создание объектов визуальной инфор-</p>

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 37 из 57
---	---	--------------------

		(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	мации, идентификации и коммуникации В/01.6 ИД-6 ПК-1.2 Планирование и согласование с руководством этапов и сроков выполнения работ по дизайн-проекту объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации В/01.6
Тип задач профессиональной деятельности: художественный			
Создание художественного образа дизайн-проектов объектов с учетом специфики цифровых носителей, интерактивности и адаптивности.	ПК-2 Способен к художественной разработке дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации (ПС 11.013 Графический дизайнер код В/02.6)	ПК-2.1 Способен определять композиционные приемы и стилистические особенности дизайн-проекта на основе анализа информации и поиска дизайнерских решений / Основы проектной графики, Компьютерная графика, Графический дизайн, Типографика и верстка, Дизайн для мобильных платформ, История и искусство шрифта, Дизайн средств рекламы, Фирменный стиль, Искусство орнамента, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ПК-2.2 Способен разрабатывать и согласовывать дизайн-макет объекта визуальной информации с обоснованием дизайнерских решений /	Знание: ИД-1 ПК-2.1 Цветоведение и колористика В/02.6 ИД-2 ПК-2.2 Типографика, фотографика, мультипликация В/02.6 Умения: ИД-3 ПК-2.1 Находить дизайнерские решения задач по проектированию объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации с учетом пожеланий заказчика и предпочтений целевой аудитории В/02.6 ИД-4 ПК-2.2 Обосновывать правильность принимаемых дизайнерских решений В/02.6 Навыки и (или)опыт деятельности: ИД-5 ПК-2.1 Определение композиционных приемов и стилистических особенностей проектируемого объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации В/02.6 ИД-6 ПК-2.2 Согласование дизайн-макета с заказчиком и руковод-

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 38 из 57
---	---	--------------------

		<p>Основы проектной графики, Компьютерная графика, Графический дизайн, Типографика и верстка, Дизайн для мобильных платформ, История и искусство шрифта, Дизайн средств рекламы, Фирменный стиль, Искусство орнамента, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	<p>ством В/02.6</p>
--	--	---	---------------------

Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий

<p>Руководство разработкой и выполнением дизайнерских исследований, в том числе в распределенных командах с использованием цифровых инструментов коллаборации, и контроль над созданием дизайн-проектов объектов.</p>	<p>ПК-3. Способен выполнять авторский надзор за выполнением работ по изготовлению объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации (ПС 11.013 Графический дизайнер код В/03.6)</p>	<p>ПК-3.1 Способен выполнять авторский надзор за соблюдением технологий /</p> <p>Тестирование дизайн-систем, Основы эргономики, Программная инженерия, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	<p>Знание: ИД-1 ПК-3.2 Технологические процессы производства в области полиграфии, упаковки, кино и телевидения В/03.6 ИД-2 ПК-3.2 Нормативные документы в области качества объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации В/03.6 Умения: ИД-3 ПК-3.1 Учитывать при проектировании объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации свойства используемых материалов и технологии реализации дизайн-проектов В/02.6 ИД-4 ПК-3.2 Применять показатели и</p>
---	---	---	--

<p>АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»</p>	<p>Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».</p>	<p>Стр 39 из 57</p>
--	--	-----------------------------

		<p>ПК-3.2 Способен контролировать качество дизайн-проектов /</p> <p>Тестирование дизайн-систем, Основы эргономики, Программная инженерия, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	<p>средства контроля качества воспроизведения объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации для авторского надзора за их изготовлением в производстве В/03.6.</p> <p>Навыки и (или)опыт деятельности: ИД-5 ПК-3.1 Выбор показателей, необходимых для проверки качества изготовления в производстве проектируемого объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации В/03.6 ИД-6 ПК-3.2 Проведение проверки качества изготовления проектируемого объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации по выбранным показателям В/03.6</p>
--	--	--	---

Тип задач профессиональной деятельности: информационно-технологический

<p>Расширение возможностей проектирования с помощью применения инновационных программных продуктов; владение современными информационными технологиями для создания графических и предметных образов, проектной документации, ком-</p>	<p>ПК-4 Способен к технической разработке дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации (ПС 11.013 Графический дизайнер код В/02.6)</p>	<p>ПК-4.1 Способен использовать специализированное ПО для проектирования /</p> <p>Введение в цифровые инструменты, Компьютерная графика, Графический дизайн, Программирование для дизайна, Проектирование и разработка веб-сайтов, Современные архитектуры нейронных сетей для цифрового дизайна, Разработка клиент-серверных приложений, Проектирование ИИ-интерфейсов, Программная инженерия, Анимация интерфейсов, Моушн-дизайн, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная</p>	<p>Знание: ИД-1 ПК-4.1 Компьютерное программное обеспечение, используемое в дизайне объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации В/02.6 ИД-2 ПК-4.2 Технологические процессы производства в области полиграфии, упаковки, кино и телевидения В/02.6 Умения: ИД-3 ПК-4.1 Использовать специальные компьютерные программы для проектирования объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации</p>
--	---	--	---

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 40 из 57
---	---	--------------------

<p>пьютерного моделирования</p>		<p>практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p> <p>ПК-4.2 Способен подготовить дизайн-проект проект с учетом современных технологий реализации /</p> <p>Компьютерная графика, Графический дизайн, Программирование для дизайна, Проектирование и разработка веб-сайтов, Современные архитектуры нейронных сетей для цифрового дизайна, Разработка клиент-серверных приложений, Проектирование ИИ-интерфейсов, Программная инженерия, Анимация интерфейсов, Моушн-дизайн, Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</p>	<p>В/02.6 ИД-4 ПК-4.2 Учитывать при проектировании объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации свойства используемых материалов и технологии реализации дизайн-проектов В/02.6</p> <p>Навыки и (или)опыт деятельности: ИД-5 ПК-4.1 Разработка дизайн-макета объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации В/02.6 ИД-6 ПК-4.2 Подготовка графических материалов для передачи в производство В/02.6</p>
---------------------------------	--	---	---

<p>АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»</p>	<p>Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».</p>	<p>Стр 41 из 57</p>
--	--	-----------------------------

4.Содержание и организационно-педагогические условия реализации ОПОП ВО

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриат) содержание и организационно-педагогические условия реализации данной основной образовательной программы высшего образования отражены в:

- учебном плане направления подготовки 54.03.01 Дизайн, бакалавриат, направленность (профиль) «Цифровой дизайн»;
- календарном учебном графике;
- рабочих программах учебных дисциплин;
- фондах оценочных средств по направлению подготовки;
- программах практик: Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика), Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), Производственная практика (Проектно-технологическая практика), Производственная практика (Преддипломная практика);
- методических рекомендациях по подготовке к процедуре защиты и защите выпускных квалификационных работ;
- рабочей программе воспитания и календарном плане воспитательной работы.

4.1. Учебный план подготовки бакалавров по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн»

При составлении учебного плана (далее по тексту - УП) реализованы общие требования к условиям реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования, сформулированные в ФГОС ВО по направлению подготовки.

В УП указывается перечень дисциплин, практик, аттестационных испытаний (включая государственную итоговую аттестацию) обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения.

В УП выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебной деятельности) и самостоятельная работа обучающихся. Для каждой дисциплины и практики указывается вид промежуточной аттестации обучающихся.

В УП отображена логическая последовательность освоения блоков (дисциплин, практик) обеспечивающих формирование требуемых компетенций. Указана общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

В обязательной части учебного плана указан перечень базовых дисциплин в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана включены дисциплины, перечень и последовательность которых определяется с учетом мнения работодателей (объединения работодателей).

В целях освоения основной образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося Институт предоставляет обучающему право на обучение по индивидуальному учебному плану в порядке и в случаях, установленных внешними и внутренними документами.

Учебный план направления подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн» приведен в Приложении 1.

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр. 42 из 57
---	---	---------------------

4.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике, который является составной частью учебного плана, указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул. На каждый учебный год локальным актом Института устанавливаются конкретные даты начала и окончания периодов осуществления видов учебной деятельности и каникул с учетом нерабочих праздничных дней, устанавливаемых ежегодно Правительством РФ и особенностей организации учебного процесса.

Календарный учебный график приведен в Приложении 2.

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин

Для обеспечения учебного процесса разработаны рабочие программы по всем дисциплинам направления подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».

В рабочей программе каждой дисциплины сформулированы требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенциям) в разрезе каждой дисциплины. Формирование результатов обучения, детализируемых в знаниях, умениях, навыках и (или)опыте деятельности на основе профессиональных стандартов в ходе изучения каждой дисциплины, позволяет проследить сформированность компетенций, предусмотренных ОПОП ВО по направлению.

Рабочая программа по дисциплине содержит:

- наименование дисциплины;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

4.4. Реализация практической подготовки бакалавров по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн»

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 43 из 57
---	---	--------------------

Практическая подготовка обучающихся по основной образовательной программы по направлению подготовки 54.03.01 *Дизайн (уровень бакалавриата)* организовывается и осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся в АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса», утвержденное ректором АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» №130-о от 31.08.2022 в действующей редакции.

Практическая подготовка организована при реализации дисциплин (модулей):

Б1.О.09 Компьютерная графика,

Б1.О.11 Графический дизайн,

Б1.О.15 Основы композиции и цветоведения,

Б1.О.24 Типографика и верстка,

Б1.О.26 Проектирование и разработка веб-сайтов,

Б1.О.27 Современный архитектуры нейронный сетей для цифрового дизайна,

Б1.В.01 UX-проектирование,

Б1.В.07 ИИ-инструменты прототипирования дизайна,

Б1.В.11 Программная инженерия,

Б1.В.ДЭ.01.01 Анимация интерфейсов,

Б1.В.ДЭ.01.02 Моушн-дизайн

Б1.В.ДЭ.07.01 Фирменный стиль,

Б1.В.ДЭ.07.02 Искусство орнамента

Б2.О.01(У) Учебная практика (Учебно-ознакомительная практика),

Б2.О.02(У) Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)),

Б2.О.03(П) Производственная практика (Проектно-технологическая практика),

Б2.О.04(Пд) Производственная практика (Преддипломная практика),

Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Практическая подготовка осуществляется как непосредственно в структурных подразделениях института, так и в структурных подразделениях организаций, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы (в профильных организациях).

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется путем чередования с иными компонентами образовательной программы в соответствии с графиком учебного процесса.

При реализации дисциплин практическая подготовка предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При проведении практик практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.4.1. Программа практической подготовки в форме учебной практики

Целью практической подготовки в форме учебной практики является углубление знаний и приобретение необходимых практических навыков в области цифрового дизайна для комплексного формирования универсальных и общепрофессиональных компетенций обучающихся.

Задачами практической подготовки в форме учебной практики являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний;
- приобретение навыков научно-исследовательской работы.

Типы учебной практики:

- учебно-ознакомительная практика;
- научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 44 из 57
---	---	--------------------

Рабочие программы и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме учебной практики приведены в Приложениях 3.1, 3.2.

4.4.2. Программа практической подготовки в форме производственной (проектно-технологической) практики

Целью прохождения практической подготовки в форме производственной (проектно-технологической) практики является закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися в процессе изучения дисциплин базовой части ФГОС, а также формирования профессиональных компетенций обучающихся.

Задачами практической подготовки в форме производственной (проектно-технологической) практики являются:

- закрепление и применение теоретических знаний в условиях реальной проектной деятельности;
- освоение современных инструментов, платформ и методологий цифрового проектирования (UI/UX, прототипирование, дизайн-системы);
- участие в разработке, тестировании и технологической реализации цифровых продуктов или их компонентов;
- анализ пользовательских сценариев, технических требований и ограничений при создании цифровых решений;
- формирование навыков работы в команде, взаимодействия с заказчиками и презентации проектных результатов;
- сбор, систематизация и анализ проектной документации в соответствии с профессиональными стандартами.

Бакалавры проходят производственную (проектно-технологическую) практику по направлению Института на основе договоров с предприятиями и организациями.

В процессе прохождения практики, обучающиеся находятся на рабочих местах и выполняют часть обязанностей штатных работников, как внештатные работники, а при наличии вакансии практикант может быть зачислен на штатную должность с выплатой заработной платы. Зачисление обучающегося на штатные должности не освобождает их от выполнения программы практики.

Рабочая программа и методические рекомендации прохождения практической подготовки в форме производственной (проектно-технологической) практики приведены в Приложении 4.

4.4.3. Программа практической подготовки в форме производственной (преддипломной) практики

Практическая подготовка в форме производственной (преддипломной) практики является завершающим этапом практики и проводится после освоения обучающимися программы теоретического и практического обучения.

Целью практической подготовки в форме производственной (преддипломной) практики является закрепление и расширение знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, на основе практического участия в деятельности предприятий, организаций, учреждений и т.д. Большое значение в процессе прохождения производственной (преддипломной) имеет место сбор практических материалов, необходимых для последующего успешного написания и защиты выпускной квалификационной работы бакалавра.

Практическая подготовка в форме производственной (преддипломной) практики проводится для выполнения выпускных квалификационных работ и является обязательной.

Бакалавры проходят практику по направлению Института на основе договоров с предприятиями и организациями.

В процессе прохождения практики обучающиеся находятся на рабочих местах и выполняют часть обязанностей штатных работников, как внештатные работники, а при

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 45 из 57
---	---	--------------------

наличии вакансии практикант может быть зачислен на штатную должность с выплатой заработной платы. Зачисление обучающегося на штатные должности не освобождает их от выполнения программы практики.

В рабочей программе по прохождению практической подготовки в форме производственной (преддипломной) практики предполагается сбор функциональных требований для выпускной квалификационной работы. В рамках практики предусмотрены задания, целью которых является формирование профессиональных компетенций.

Рабочая программа и методические рекомендации по прохождению практической подготовки в форме преддипломной практики приведена в Приложении 5.

4.5. Особенности реализации ОПОП ВО с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

ОПОП ВО направления подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн» может реализовываться при обучении студентов (учебных групп) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее по тексту ЭО и ДОТ).

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» самостоятельно определяет порядок оказания учебно-методической помощи обучающимся. Это могут быть индивидуальные или групповые консультации в зависимости от возможностей студента с использованием электронной почты, Яндекс.Телемост или других информационно-коммуникационных технологий.

Для реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» создает условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ независимо от места нахождения студента, используя собственные ресурсы и ресурсы иных организаций:

- система дистанционного обучения (далее по тексту - СДО) (Learning Management System)
- (LMS) Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - программное обеспечение,
- предназначенное для организации обучения с использованием ЭО и ДОТ (<http://e-new.volbi.ru/>);
- система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения
- Moodle;
- корпоративная сеть Института и корпоративная электронная почта;
- Цифровой образовательный ресурс IPR SMART (<http://www.iprbookshop.ru>);
- систему интернет-связи Яндекс.Телемост или другие информационно-коммуникационные
- технологии;
- справочно-правовая система Консультант Плюс содержит информацию о нормативных
- правовых актах РФ, законодательстве, основных международных правовых актах, проектах законов
- и другой справочно-правовой информации;
- телефонную связь;
- официальный сайт института www.volbi.ru.

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» осуществляет реализацию образовательных программ с применением ЭО и ДОТ следующим образом:

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 46 из 57
---	---	--------------------

- при первом посещении студентом Центра по работе со студентами АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» проводится работа по его первичному информационно-методическому сопровождению, включающему получение обучающимся информации о технологии обучения с применением ЭО и ДОТ, о порядке оплаты обучения, порядке отчисления, предоставления академического отпуска, льготах, предоставлении отсрочек оплаты, сроках обучения, выполнения работ и сдачи сессий, правилами оформления работ;

- занятия лекционного типа проводятся в форме онлайн-лекций;

- занятия практического (семинарского, лабораторного) типа проводятся в дистанционного формате;

- студент изучает учебно-методические материалы, выполняет необходимые задания, готовится к промежуточной аттестации. В процессе изучения материалов студент пользуется материалами Цифрового образовательного ресурса IPR SMART, размещенного в электронной информационно-образовательной системе вуза, иными учебными ресурсами свободного доступа;

- студент проходит промежуточную аттестацию в дистанционном формате.

- результаты обучения каждого студента оформляются на бумажных носителях в индивидуальной экзаменационной ведомости и зачетной книжке студента.

Для создания дополнительных условий доступа студентов и преподавателей к СДО, вебресурсам, Интернет-ресурсам, используются компьютерные аудитории любого корпуса Института, имеющие выход в Интернет.

В качестве допуска к промежуточной аттестации по дисциплине студентом в обязательном порядке выполняются следующие виды работ (в соответствии с учебным планом):

– курсовая работа (проект);

– контрольные, практические (лабораторные) работы;

– компьютерное тестирование на сайте дистанционного обучения;

– промежуточная аттестация по дисциплине (зачет, зачет с оценкой, экзамен).

В рамках обозначенного в индивидуальном учебном плане периода обучения (сроки промежуточной аттестации) студент вправе осваивать дисциплины в порядке, определяемом им самостоятельно. За студентом сохраняется право пройти промежуточную аттестацию по дисциплине также в период учебного года, после окончания которого неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одной или нескольким учебным дисциплинам образовательной программы или не прохождения промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Все виды работ, кроме прохождения всех видов практик, оформляются и загружаются на сайт дистанционного обучения.

Порядок приема и зачисления студентов на обучение с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, порядок проведения государственной итоговой аттестации регулируется соответствующими локальными нормативными актами Института.

В Институте не реализуются основные профессиональные образовательные программы исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

4.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы является частью ОПОП ВО, разрабатываются и реализуются в соответствии с действующим ФГОС. Рабочая программа воспитания определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы вуза (принципы, методологические подходы, цель, задачи,

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 47 из 57
---	---	--------------------

направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др.). Она направлена на развитие личности; создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства; формирование у обучающихся чувства патриотизма и гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества, к закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа РФ, к природе и окружающей среде.

Календарный план воспитательной работы содержит перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся образовательной организацией и (или) в которых образовательная организация принимает участие, в соответствии с основными направлениями и темами воспитательной работы, выбранными формами, средствами и методами воспитания в учебном году или периоде обучения. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы входят в комплект ОПОП ВО и размещаются на сайте института.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы представлены в Приложении 6

5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса при реализации ОПОП ВО

Основная образовательная программа высшего образования направления подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн» обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам, видам практик.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся методически обеспечена учебно-методическими материалами, входящими в состав комплексов методического обеспечения.

Каждый обучающийся имеет доступ к Цифровому образовательному ресурсу IPR SMART на основании лицензионного договора №14120/26Б от 01.06.2026 г. (договор с ООО «Ай Пи Эр Медиа»).

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Доступ к Цифровому образовательному ресурсу IPR SMART возможен для обучающихся также в зале учебно-научной библиотеки ВИБ, в каждой компьютерной аудитории вуза. С целью обеспечения доступа обучающихся к Цифровому образовательному ресурсу IPR SMART в любой точке в вузе создана зона WF.

В Цифровом образовательном ресурсе IPR SMART размещены учебники и учебные пособия, монографии, справочные издания, периодические издания.

В ЭБС включены издания за последние 10 лет (по гуманитарным, социальным, экономическим наукам за последние 5 лет). Контент Цифрового образовательного ресурса IPR SMART ежемесячно обновляется новыми электронными учебными и периодическими изданиями (в т.ч. ВАК). Обучающиеся Института имеют доступ к более чем к 160 тыс. изданий, из которых более 34 тыс. изданий— учебные издания.

Все учебники и дополнительная литература Цифровом образовательном ресурсе IPR SMART доступны всем обучающимся вуза онлайн 24 часа в сутки.

Фонд учебно-научной библиотеки АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» содержит основную и дополнительную учебную, учебно-методическую, научную литературу, справочно-библиографические и периодические издания (в том числе и на электронных носителях) по всем дисциплинам реализуемой ОПОП ВО по направлению подготовки

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 48 из 57
---	---	--------------------

54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».

Учебно-научная библиотека Института предоставляет своим пользователям следующие услуги:

- проведение библиотечно-библиографических занятий для обучающихся по основам информационной культуры;
- выдача и прием печатных изданий, организация выставок новых поступлений книг и периодических изданий, тематических выставок;
- организация информирования о новых поступлениях в библиотеку;
- выполнение консультаций и составление библиографических указателей по индивидуальным запросам читателей.

Наличие и состояние учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов, необходимых для реализации

В вузе создана электронная информационно-образовательная среда, которая включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда предназначена для обеспечения информационной открытости Института в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, а также организации образовательной деятельности Института и обеспечения доступа обучающихся и научно-педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам.

Составными элементами электронной информационно-образовательной среды Института являются:

- внешний Цифровой образовательный ресурс IPR SMART;
- электронный каталог внутренней библиотечной системы;
- система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования;
- Личный кабинет студента на базе 1с Битрикс;
- система тестирования на основе программного обеспечения;
- автоматизированная информационная система управления учебным заведением на базе 1С;
- корпоративная локально-вычислительная сеть Института;
- корпоративная почта;
- WI-FI связь;
- Облачная телефония;
- официальный сайт Института;
- официальные сообщества Института в социальных сетях «ВКонтакте» и др.;
- система видеоконференцсвязи на основе Программного обеспечения для организации конференции;
- справочно-правовые системы «Консультант Плюс», «Гарант»;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

Электронная информационно-образовательная среда позволяет:

- обеспечить доступ всех участников образовательного процесса к учебным планам, рабочим программам дисциплин, программам практик, к изданиям электронной библиотечной системы и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксировать ход образовательного процесса, результаты промежуточной аттестации и результаты освоения образовательных программ обучающимися;
- проводить все виды занятий, процедуры оценки результатов обучения, реализацию

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 49 из 57
---	---	--------------------

которых предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- формировать электронное портфолио обучающегося, в том числе сохранять работы обучающегося, рецензии и оценки на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

- организовать взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети «Интернет».

Учебно-методическое обеспечение учебных дисциплин (курсов, модулей) представлено на сайте АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» (<http://volbi.ru/sveden/education/>), в ЭИОС на платформе Moodle.

5.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО

Реализация программы направления подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн» обеспечивается педагогическими работниками института, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников института отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Не менее 70 процентов численности научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы *бакалавриата*, и лиц, привлекаемых к реализации программы *бакалавриата* на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности научно-педагогических работников, участвующих в реализации программы *бакалавриата*, и лиц, привлекаемых к реализации программы *бакалавриата* на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности научно-педагогических работников АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

В соответствии с ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки, к научно-педагогическим работникам и лицам, привлекаемым к образовательной деятельности на иных условиях, с учеными степенями и (или) учеными званиями приравниваются лица без ученых степеней и званий, имеющие государственные почетные звания (народный художник Российской Федерации, заслуженный деятель искусств Российской Федерации, заслуженный художник Российской Федерации, заслуженный работник культуры Российской Федерации); лауреаты государственных премий в области культуры и искусства; обладатели премий Правительства Российской Федерации в области культуры и искусства; действительные и почетные члены, члены-корреспонденты Российской академии художеств, Российской академии архитектуры и строительных наук; члены Союза художников Российской Федерации, Творческого союза художников Российской Федерации, Союза дизайнеров Российской Федерации, Союза архитекторов Российской Федерации.

5.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в вузе в соответствии с ОПОП ВО

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 50 из 57
---	---	--------------------

Материально-техническая база АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» постоянно модернизируется и обновляется. Для ведения образовательной деятельности есть все необходимое. Учебный процесс в Институте ведется на современной материально-технической базе который соответствует требованиям ФГОС ВО.

Процесс обучения осуществляется в учебном корпусе по адресу г. Волгоград, ул. Качинцев, 63.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в Вузе действует учебная материально-техническая база, включающая в себя учебные аудитории для проведения учебных занятий, лаборатории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, учебно-научную библиотеку, читальный зал (с выходом в Интернет).

Структурные подразделения Вуза обеспечены единой локальной сетью. Имеются централизованные базы данных, доступ к которым обеспечивает сервер на базе домена.

Подведен высокоскоростной оптоволоконный Интернет, работает электронная почта, а также IP-телефония. Для взаимодействия с клиентами внедрена SRM система, работают чат-боты.

Соблюдая требования ФГОС ВО в Институте организованы помещения для самостоятельной работы обучающихся, с современной компьютерной техникой, с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Организация имеет необходимый комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

В Институте разработан и утверждён Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры. Материально-техническая база Института позволяет широко использовать в учебном процессе компьютерные технологии обучения и мультимедийную наглядность.

Результаты самообследования материально-технической базы показывают, что в вузе созданы комфортные условия для сотрудников и студентов, полностью соответствующие требованиям ФГОС ВО по направлениям подготовки.

Медицинское обслуживание. В Институте работает медицинский кабинет, лицензированный ГУЗ «Поликлиника № 30», где созданы условия для оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи, ежегодно все сотрудники проходят профилактический осмотр.

Общественное питание. Для организации питания студентов и сотрудников заключен договор на оказание услуг по организации питания обучающихся и сотрудников АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса». Данная организация обслуживает АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» и несет ответственность за качество предоставляемой продукции и соблюдение санитарных норм. Работает буфет на 40 посадочных мест.

Внеучебная деятельность. В институте создана и эффективно используется материально-техническая база для внеучебной работы со студентами. В частности, материально - технически обеспечены условия культурно-эстетической деятельности обучающихся.

В институте - новый современный Концертный зал, имеется репетиционная комната для вокальной и вокально-инструментальной студий, в наличии - звуковоспроизводящая аппаратура, инструменты для вокально-инструментальной студии.

Физическая культура и спорт. Спортивная база представлена: тренажерным залом, оснащенным необходимым современным спортивным инвентарем и оборудованием. Материально-техническая база отвечает требованиям образовательных стандартов. Институт располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов занятий, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебными планами и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам.

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 51 из 57
---	---	--------------------

6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриат) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержденного Приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245) оценка качества освоения обучающимися образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

6.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованием Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 учебный процесс по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн» обеспечен фондами оценочных средств.

Фонд оценочных средств представляет собой комплект методических материалов, нормирующих процедуру оценивания результатов обучения по всем видам учебной деятельности обучающихся. Фонд оценочных материалов нацелена на установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям образовательной программы, рабочих программ дисциплин, программ практик.

Фонд оценочных средств включает:

- фонд (комплект) оценочных средств учебной дисциплины, направленный для осуществления оперативного контроля и регулярного управления учебной деятельностью (в том числе самостоятельной) обучающихся в рамках учебной дисциплины и проведение промежуточной (семестровой) аттестации обучающихся по дисциплине
- фонд оценочных средств практик, предусмотренных учебным планом направления подготовки;
- фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации, содержащие оценочные материалы, позволяющие оценить степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ОПОП ВО соответствующего направления.

При составлении, согласовании и утверждении фонда оценочных материалов в обязательном порядке прослеживается его соответствие:

- с ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн;
- с образовательной программой и учебному плану направления подготовки 54.03.01 Дизайн;
- с рабочей программой дисциплины;
- с целями и задачами видов практик;
- с образовательными технологиями, используемым в преподавании данной дисциплины.

Анализ фондов оценочных средств по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, бакалавриат, профиль «Цифровой дизайн» показал, что в них представлены методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и владений, и задания, позволяющие выявить уровень сформированности компетенций, предусмотренных соответствующим ФГОС ВО.

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 7

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 52 из 57
---	---	--------------------

6.2. Итоговая аттестация бакалавров

Итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме.

Цель итоговой аттестации заключается в установлении соответствия уровня профессиональной подготовленности выпускника к решению профессиональных задач, а также требованиям к результатам освоения по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата), установленным ФГОС ВО и разработанной на его основе настоящей основной образовательной программы.

Программа итоговой аттестации включает требования к выпускным квалификационным работам (объему, структуре, оформлению, представлению), порядку их выполнения, процедуру защиты выпускной квалификационной работы, критерии оценки результатов.

Примерные темы выпускных квалификационных работ содержатся в Программе итоговой аттестации выпускников основной образовательной программы по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата), направленность (профиль) «Дизайн интерьера».

Программа итоговой аттестации представлена в Приложении 8.

Методические рекомендации по подготовке к процедуре защиты и защите выпускных квалификационных работ представлены в Приложении 9.

6.3. Требования к выпускной квалификационной работе

Квалификация «бакалавр», отражающая образовательный уровень выпускника, свидетельствует о наличии фундаментальной подготовки по соответствующему направлению, освоении начал профессиональной деятельности и выработке навыков выполнения исследовательских работ.

Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельно выполненный выпускником комплексный проект, соответствующий одной из областей профессиональной деятельности, написанный лично автором под руководством научного руководителя. Работа носит прикладной характер и направлена на решение актуальной задачи в сфере цифрового проектирования. Выполнение ВКР свидетельствует о способности выпускника применять теоретические знания и практические навыки для разработки целостного цифрового решения; работать с профессиональной документацией, нормативными источниками и современными инструментами дизайнера; обосновывать проектные решения с учётом пользовательских сценариев, технологических ограничений и требований к визуально-коммуникативной среде; представлять результаты проектной деятельности в форме, соответствующей профессиональным и академическим стандартам, используя теоретические знания и практические навыки, полученные при освоении образовательной программы.

В выпускной квалификационной работе бакалавра могут использоваться материалы исследований, отраженные в выполненных ранее студентом курсовых работах.

Тематика выпускной квалификационной работы бакалавра разрабатывается ведущими преподавателями выпускающей кафедры с учетом заявок предприятий (организаций, фирм), а также административных органов исполнительной власти Волгоградской области.

Выпускная квалификационная работа бакалавра способствует закреплению и развитию навыков самостоятельной работы, и овладению методикой научного исследования при решении конкретных проблемных вопросов. Кроме того, она позволяет оценить степень подготовленности выпускника для практической работы в условиях быстро развивающихся цифровых технологий.

При экспертизе работы рекомендуется привлечение внешних рецензентов. Защита

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 53 из 57
---	---	--------------------

бакалаврской работы проводится публично на заседании государственной экзаменационной комиссии.

При оценке защиты учитывается умение четко и логично излагать свои представления, вести аргументированную дискуссию, представлять место полученных результатов в общем ходе исследования избранной научной проблемы.

7. Условия освоения образовательной программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья

Настоящая основная профессиональная образовательная программа является адаптированной для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – «обучающиеся с ОВЗ»). Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с учебными планами, графиками учебного процесса, расписанием занятий с учетом психофизического развития, индивидуальных возможностей, состояния здоровья, обучающихся с ОВЗ, а также на основании рекомендаций Индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида (далее ИПРиА) или заключения психолого-медико-педагогической комиссии (далее ПМПК).

Создание безбарьерной среды в АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» направлено на потребности следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- с нарушениями зрения;
- с нарушениями слуха;
- с ограничением двигательных функций;
- другие нозологии (соматические заболевания, диабет и т.д.).

Образовательный процесс по образовательной программе для обучающихся с ОВЗ в АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» может быть реализован в следующих формах:

- в общих учебных группах (совместно с другими обучающимися) без или с применением специализированных методов обучения (в соответствии с ИПРиА или заключением ПМПК);

- по индивидуальному плану (в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей обучающегося),

- с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

При обучении по индивидуальному плану в отдельных учебных группах численность обучающихся с ОВЗ устанавливается до 15 человек.

В случае обучения, обучающихся с ОВЗ в общих учебных группах с применением специализированных методов обучения, выбор конкретной методики обучения определяется исходя из рационально-необходимых процедур обеспечения доступности образовательной услуги обучающимся с ОВЗ с учетом содержания обучения, уровня профессиональной подготовки научно-педагогических работников, методического и материально-технического обеспечения, особенностей восприятия учебной информации обучающимися с ОВЗ и т.д.

В случае обучения по индивидуальному плану обучающихся с ОВЗ начальный этап обучения по образовательной программе подразумевает включение в специализированный адаптационный модуль, предназначенный для социальной адаптации обучающихся к образовательному учреждению и конкретной образовательной программе; направленного на организацию умственного труда обучающихся с ОВЗ, выработку необходимых социальных, коммуникативных и когнитивных компетенций, овладение техническими средствами (в зависимости от нозологии), дистанционными формами и информационными технологиями обучения.

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечен доступ к фондам

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 54 из 57
---	---	--------------------

учебно-методической документации. На официальном сайте АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» представлены федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования, учебные планы, аннотации рабочих программ, учебно-методические материалы, разработанные научно-педагогическими работниками института, обеспечен доступ для всех студентов.

Обучение лиц с нарушениями слуха предполагает использование мультимедийных средств и других технических средств для приема-передачи учебной информации в доступных формах. Для обучающихся в АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» с нарушением слуха учебная аудитория оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой (акустический усилитель и колонки), видеотехникой (мультимедийный проектор), мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся здание оборудовано тактильными средствами. В лекционных и учебных аудиториях предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Предусмотрена возможность альтернативных устройств ввода информации: специальная операционная система Windows, такая как экранная клавиатура, с помощью которой можно вводить текст, настраивать действия Windows при вводе с помощью клавиатуры или мыши. Для слабослышащих студентов имеется в наличии звукоусиливающая аппаратура, мультимедийные средства и видеоматериалы.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата вход в здание института приспособлен для маломобильных групп населения и оборудован пандусом. Имеется кнопка-вызов сотрудника для оказания помощи с любой нозологией. Участки пола на путях движения перед входами на пандус имеет рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность. Вдоль пандуса установлены ограждения с поручнями. Участки пола на путях движения на расстоянии перед входами на лестницы имеют предупредительную рифленую и/или контрастно окрашенную поверхность. Ступени лестниц сплошные, ровные, без выступов и с рельефной поверхностью. Ребро ступени имеет закругление. Входная площадка имеет навес, водоотвод. На прозрачной двери имеется яркая контрастная маркировка. Поверхность покрытия входной площадки твердое, не скользит. Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из помещений и из коридоров на лестничную клетку не менее 0,9 м. Дверные проемы не имеют порогов и перепадов высот пола. В лекционных и учебных аудиториях предусмотрены учебные места с источником питания для индивидуальных технических средств. В наличии имеется п

Организована одна универсальная кабина (туалет). В кабине рядом с унитазом следует предусматривать пространство для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. Установлена специализированная раковина и смесители.

Помещения, где могут находиться люди на креслах-колясках, размещаются на уровне доступного входа, предусмотрен пандус для людей с ограниченными возможностями. В аудиториях имеются специальные места для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по каждому виду нарушений здоровья: опорно-двигательного аппарата, слуха и зрения. Первые столы в ряду у окна и в среднем ряду предусмотрены для обучаемых с нарушениями зрения и слуха, с заменой двухместных столов на одноместные, а для обучаемых, передвигающихся в кресле-коляске, предусмотрено одно специально оборудованное место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов. На первом этаже обустроена туалетная кабина доступная для маломобильных студентов.

Комплексная информационная система для ориентации и навигации инвалидов в архитектурном пространстве образовательной организации включает визуальную информацию.

На открытой индивидуальной автостоянке около института выделено место для транспорта инвалидов, обозначенное спецзнаком.

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 55 из 57
---	---	--------------------

Питание обучающихся осуществляется в буфете на 1 этаже. В буфете дверные проемы оборудованы в соответствии с требованиями для въезда инвалидной коляски, а так же выделены отдельные посадочные места для студентов с инвалидностью и ОВЗ.

В институте имеется медицинский кабинет, лицензированный ГУЗ «Поликлиника № 30». Медицинское обслуживание студентов осуществляется штатным медицинским сотрудником. Созданы необходимые условия для оказания первой медицинской помощи, осуществления профилактических мероприятий, пропаганды гигиенических знаний и здорового образа жизни среди студентов в виде лекций и бесед, наглядной агитации.

Для обеспечения взаимодействия и сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью институтом организовывается повышение квалификации для преподавателей и сотрудников института, работающих с инвалидами.

Итоговая аттестация выпускников вуза с ограниченными возможностями здоровья является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме, включая защиту выпускной квалификационной работы.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и локальными нормативными актами.

Выпускники с ограниченными возможностями здоровья при подготовке к государственной итоговой аттестации и в период ее проведения имеют возможность доступа в аудитории, к библиотечным ресурсам института.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи (продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы – не более чем на 15 минут).

Использование средств организации электронного обучения, позволяет осуществлять прием-передачу информации в доступных формах. Вся образовательная информация, представленная на официальном сайте института, соответствует стандарту обеспечения доступности web-контента. При необходимости для прохождения учебной практики имеется возможность создания рабочего места в учебном корпусе.

Порядок организации образовательного процесса для обучающихся с ОВЗ, в том числе требования, установленные к оснащенности образовательного процесса по образовательной программе определены утвержденным Положением об организации образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса».

Обучение с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий позволяет осуществлять качественное освоение инвалидами и лицами с ОВЗ программ высшего образования по различным направлениям подготовки путем:

- создания безбарьерной информационно-образовательной среды, обеспечивающей реализацию образовательных потребностей инвалидов и лиц с ОВЗ и способствующей их социальной коммуникации и адаптации, вовлечению в жизнь общества, расширению возможностей их последующей занятости;
- обеспечения доступа инвалидов и лиц с ОВЗ к образовательным и иным информационным ресурсам;
- оказания информационно-методической поддержки, повышение квалификации и совершенствование профессиональной компетентности педагогов, участвующих в образовательном процессе инвалидов и лиц с ОВЗ, нуждающихся в обучении на дому, с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- оказания поддержки семьям, воспитывающим инвалидов и лиц с ОВЗ.

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 56 из 57
---	---	--------------------

8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

В целях получения объективной информации о результатах подготовки, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования для анализа исполнения законодательства Российской Федерации в области образования, соответствия социальным и личностным ожиданиям, определения факторов и выявления изменений, влияющих на качество образования, в Институте функционирует внутренняя система оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся.

Система внутренней оценки качества подготовки, обучающихся осуществляется в АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» в рамках анализа результатов:

- текущего контроля обучающихся по дисциплинам;
- промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ /проектов;
- государственной итоговой аттестации выпускников.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся осуществляется через процедуры ежегодного:

- анкетирования обучающихся - в целях выявления, изучения, обсуждения и анализа их мнения по вопросам удовлетворенности качеством образования, условиями, содержанием, организацией образовательного процесса в АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» в целом и отдельных дисциплин, и практик;

- опроса преподавателей (научно-педагогических работников и лиц, привлекаемых по договору гражданско-правового характера) института;

- опроса представителей работодателей, привлекаемых к реализации ОПОП ВО в целях выявления и изучения мнения о содержании и качестве соответствующей ОПОП ВО.

В целях оценки качества образовательных услуг институтом проводится мониторинг и систематические самообследования. Объектами мониторинга являются основные профессиональные образовательные программы;

- рабочие программы дисциплин (практик);
- качество работы НПП, участвующих в реализации основных образовательных программ;
- ресурсное обеспечение образовательной деятельности по основным образовательным программам;
- институциональные условия реализации основных образовательных программ.

АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая вузом по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) «Цифровой дизайн».	Стр 57 из 57
---	---	--------------------