

Автономная некоммерческая организация высшего образования  
**«МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ БИЗНЕСА И УПРАВЛЕНИЯ»**

Департамент *Дизайна и рекламы*

УТВЕРЖДАЮ

Ректор  
Международной академии бизнеса и  
управления

Е.В. Добренькова  
«21» марта 2024 г.

ОДОБРЕНО

Учёным советом  
Международной академии бизнеса и  
управления  
(протокол №5 от «14» марта 2024 г.)

**Основная профессиональная образовательная программа  
высшего образования**

по направлению подготовки: 54.03.01 «Дизайн»  
направленность (профиль): «Дизайн-проектирование  
**в рекламе и связях с общественностью»**

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная

**ПРЕДСТАВИТЕЛИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ**

Издательский дом Академии имени  
Н.Е. Жуковского  
Генеральный директор ИД  
Агибалов Игорь Викторович

Редакция журнала для мам  
«Liberty.Magazine» Генеральный  
Главный редактор журнала  
Жидкова Анастасия Владимировна

Москва  
2024г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП по направлению подготовки

### **Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ**

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников

2.3. Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания

### **Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

### **Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

4.1. Результаты освоения образовательной программы

4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

### **Раздел 5. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА**

5.1. Структура и объем программы бакалавриата направления подготовки

5.2. Типы практик

5.3. Государственная итоговая аттестация обучающихся

5.4. Учебный план образовательной программы

5.5. Рабочие программы дисциплин (модулей)

5.6. Рабочие программы практик

5.7. Программа итоговой государственной аттестации

### **Раздел 6. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ**

6.1. Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата

6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

6.4. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

6.5. Финансовые условия реализации образовательной программы

6.6. Оценка качества образовательной деятельности и подготовка обучающихся по программе бакалавриата

### **Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ АКАДЕМИИ**

### **Раздел 8. ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ**

## **Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1. Миссия образовательной программы**

Подготовка конкурентоспособных специалистов дизайна в области рекламы и связей с общественностью, способных осуществлять творческую деятельность по формированию гармоничной информационно-коммуникационной и социально-культурной среды; формирование в условиях модернизации необходимых инноваций и внедрение в дизайн новых знаний, научных достижений и технологий для успешной профессиональной деятельности.

### **1.2. Нормативные документы**

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании» в Российской Федерации.
2. Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N 245 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры".
3. Приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г N 1015 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн.
4. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
5. Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816;
6. Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390;
7. Приказ Минтруда России от 17.01.2017 г. N 40н "Графический дизайнер";
8. Приказ Минтруда России от 18.11.2014 г. N 894н "Промышленный дизайнер (эргономист)";
9. Устав и иные локальные нормативные акты Академии.

### **1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП**

З.е. – зачетная единица                          ПС – профессиональный стандарт  
ОПОП – основная профессиональная образовательная программа  
ОПК – общепрофессиональные компетенции  
ПК – профессиональные компетенции        УК – универсальные компетенции  
ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

## **Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ**

### **2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников**

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

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

40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере дизайна)

Области профессиональной деятельности:

- «Средства массовой информации, издательство и полиграфия»;
- «Связь, информационные и коммуникационные технологии».

Виды профессиональной деятельности:

- «Создание информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и управление ими»;
- «Создание и управление информационными ресурсами в сети Интернет»;
- «Разработка дизайн-проектов для производства транспортных средств»;
- «Проектно-исследовательская деятельность в области информационных технологий»;
- «Организация технологического процесса подготовки к выпуску продукции печатных средств массовой информации (СМИ)»;
- «Дизайн объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации».

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- проектный.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- информационное пространство;
- предметно-пространственная и архитектурная среда, удовлетворяющая утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, интерьеры, полиграфия);
- художественное исполнение объектов дизайна среды, промышленного дизайна, арт-дизайна.

## 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

11.013 Графический дизайнер  
40.059 Промышленный дизайнер

## 2.3 Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

<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>
11. Средства массовой информации, издательство и полиграфия (в сфере дизайна)  а также  40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере дизайна)	проектный	Разработка систем визуальной информации, идентификации и коммуникации	Дизайн объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации
		Проектирование объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации	
		Компьютерное моделирование, визуализация, презентация модели продукта	

### **3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**3.1. Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы** в рамках бакалавриата направления подготовки 54.03.01 Дизайн: Дизайн-проектирование в рекламе и связях с общественностью.

**3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной программы:** бакалавр.

**3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы бакалавриата** составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е.).

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 (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

**3.4. Формы обучения:** очная, очно-заочная.

**3.5. Срок получения образования по программе бакалавриата** направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года, по очно-заочной и заочной форме – 4 года и 6 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ срок обучения может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

**3.6. Язык реализации программы:** программа бакалавриата по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» реализуется на государственном языке Российской Федерации.

**3.7.** При реализации программы бакалавриата Академия вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Использование сетевой формы реализации ОПОП не предусмотрено.

## 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 4.1 Результаты освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

#### 4.2.1. Универсальные компетенции (УК) выпускников и индикаторы их достижения

**Таблица 4.2.1**

<i>Категория компетенции</i>	<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
Системное и критическое мышление	<b>УК-1.</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<b>УК-1.1.1.</b> Знать особенности поиска, критического анализа и синтеза информации в реализации профессиональной деятельности. <b>УК-1.1.2.</b> Знать сущность системного подход в решении поставленных профессиональных задач. <b>УК-1.2.1.</b> Уметь определить основные проблемы для поиска, критического анализа и синтеза информации в реализации профессиональной деятельности. <b>УК-1.2.2.</b> Уметь прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности на основе использования системного подход в решении поставленных профессиональных задач. <b>УК-1.3.1.</b> Владеть теорией поиска, критического анализа и синтеза информации в реализации профессиональной деятельности. <b>УК-1.3.2.</b> Владеть основами системного подхода в решении поставленных профессиональных задач.

Разработка и реализация проектов	<b>УК-2.</b> Способен определять круг задач в рамках поставленной цели выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<b>УК-2.1.</b> Знает каким образом определять связи между поставленными задачами и ожидаемыми результатами их решения, формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта. <b>УК-2.2.</b> В рамках поставленных задач умеет определять имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы. <b>УК-2.3.</b> Владеет методами оценки решений поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, при необходимости корректирует способы решения задач.
Командная работа и лидерство	<b>УК-3.</b> Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<b>УК-3.1.</b> Знает каким образом определить свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели. <b>УК-3.2.</b> При реализации своей роли в команде умеет учитывать особенности поведения других членов команды; соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий результат. <b>УК-3.3.</b> Владеет методами анализа возможных последствий личных действий в команде и планирует свои действия для достижения заданного, в том числе социального, результата.
Коммуникация	<b>УК-4.</b> Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	<b>УК-4.1.</b> Знает каким образом выбирать стиль общения на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия. <b>УК-4.2.</b> Умеет вести диалог для сотрудничества в социальной и профессиональной сферах. <b>УК-4.3.</b> Владеет деловой перепиской на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции.
Межкультурное взаимодействие	<b>УК-5.</b> Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<b>УК-5.1.</b> Знает способы поиска и применения необходимой для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информации о культурных, социально-исторических и этико-философских особенностях и традициях различных социальных групп. <b>УК-5.2.</b> Умеет при социальном и профессиональном общении, опираться на историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и



		<p>конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения.</p> <p><b>УК-5.3.</b> Владеет принципами недискриминационного поведения при межличностной и межгрупповой коммуникации в целях выполнения профессиональных задач и реализации социальной интеграции.</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	<p><b>УК-6.</b> Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p><b>УК-6.1.</b> Знает методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.</p> <p><b>УК-6.2.</b> Умеет определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные периоды с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения.</p> <p><b>УК-6.3.</b> Владеет способностью распределять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста.</p>
	<p><b>УК-7.</b> Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p><b>УК-7.1.</b> Знает способы поддержки должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни.</p> <p><b>УК-7.2.</b> Умеет планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.</p> <p><b>УК-7.3.</b> Владеет знаниями о нормах здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.</p>
Безопасность жизнедеятельности	<p><b>УК-8.</b> 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</p>	<p><b>УК-8.1.</b> Знает способы создания безопасных условий профессиональной деятельности, поддержки и сохранения природной среды в повседневной жизни и труде в целях обеспечения устойчивого развития общества.</p> <p><b>УК-8.2.</b> Умеет идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности.</p> <p><b>УК-8.3.</b> Владеет способностью выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.</p>
Инклюзивная компетентность	<p><b>УК-9.</b> Способен использовать базовые дефектологические</p>	<p><b>УК-9.1.</b> Знает принципы недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-</p>

	знания в социальной и профессиональной сферах	психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья. <b>УК-9.2.</b> Умеет осуществлять профессиональную деятельность с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья. <b>УК-9.3.</b> Владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	<b>УК-10.</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<b>УК-10.1.</b> Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике. <b>УК-10.2.</b> Умеет применять методы экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей. <b>УК-10.3.</b> Владеет финансовыми инструментами для управления финансами, контролирует возможные экономические и финансовые риски.
Гражданская позиция	<b>УК-11.</b> Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	<b>УК-11.1.</b> Знает действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней. <b>УК-11.2.</b> Умеет выявлять и давать оценку коррупционному поведению, содействует его пресечению. <b>УК-11.3.</b> Владеет правилами общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции.

#### 4.2.2. **Общепрофессиональные компетенции (ОПК) выпускников и индикаторы их достижения**

**Таблица 4.2.2**

<i>Категория компетенции</i>	<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
------------------------------	---------------------------------------	---

<p>Профессиональная ориентация</p>	<p><b>ОПК-1.</b> 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.</p>	<p><b>ОПК-1.1.</b> Знать современные эстетические концепции и иметь целостное представление об истории эстетической мысли; основные виды искусств, иметь представление о структуре мира искусства и понимать роль искусства в человеческой жизнедеятельности;</p> <p><b>ОПК-1.2.</b> Уметь пользоваться категориями, понятиями, методами современной эстетической науки, аргументировано и логично, анализировать проблемы современного эстетического знания; систематизировать эстетическую проблематику современного общества и применять полученные знания в практической профессиональной деятельности;</p> <p><b>ОПК-1.3.</b> Владеть категориально-понятийным аппаратом эстетики, навыками работы с оригинальными эстетическими материалами, интерпретировать их содержание и проблематику в соответствии с историческим и теоретическим контекстом, навыками создания произведений искусства.</p>
<p>Научные исследования</p>	<p><b>ОПК-2.</b> 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><b>ОПК-2.1.1.</b> Знать особенности работы с научной литературой в плане сбора, анализа и обобщения результатов выполненных научных исследований в интересах реализации профессиональной деятельности.</p> <p><b>ОПК-2.1.2.</b> Знать сущность системного подхода при самостоятельной оценке информации и проведении научно-исследовательской работы в том числе в интересах подготовки, проведения и использования результатов профильных научно-практических конференций.</p> <p><b>ОПК-2.2.1.</b> Уметь определить основные проблемы в работе с научной литературой по систематизации, анализу и обобщению результатов выполненных научных исследований для поиска, критического анализа и синтеза решений в реализации профессиональной деятельности.</p> <p><b>ОПК-2.2.2.</b> Уметь прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности на основе самостоятельной оценки информации и проведения научно-исследовательской работы в том числе в интересах подготовки, проведения и использования результатов профильных научно-практических конференций.</p> <p><b>ОПК-2.3.1.</b> Владеть теорией работы с научной литературой в плане сбора, анализа и</p>

		<p>обобщения результатов выполненных научных исследований при поиске, критическом анализе и синтезе решений в реализации профессиональной деятельности.</p> <p><b>ОПК-2.3.3.</b> Владеть основами системного подход в решении поставленных профессиональных задач за счёт самостоятельной оценки информации и проведения научно-исследовательской работы в том числе в интересах подготовки, проведения и использования результатов профильных научно-практических конференций.</p>
<p>Методы творческого процесса дизайнеров</p>	<p><b>ОПК-3.</b> 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>	<p><b>ОПК-3.1.</b> Знать: академический рисунок и принципы его переработки при проектировании различных объектов; основы линейно-конструктивного построения и принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка; возможности графики, технологии и приёмы её использования в различных видах графического дизайна; методы графического изложения идеи проекта в эскизе, принципы выбора графических средств при проектировании с учётом конечного результата; факторы, определяющие уместность использования различных техник графики и их имитаций в конкретных заданиях по проектированию; практические примеры применения графики в рамках проектной работы дизайнера.</p> <p><b>ОПК-3.2.</b> Уметь: рисовать, в том числе в академической манере, использовать рисунки в практике составления композиций, перерабатывать их при проектировании различных объектов; создавать линейно-конструктивные построения и выбирать техники исполнения конкретного рисунка; использовать возможности графики, ориентироваться в технологиях и приёмах использования графики в различных видах графического дизайна; формулировать и излагать графическими средствами идею проекта в эскизе, производить выбор графических средств при проектировании с учётом конечного результата, определять уместность использования различных техник и их имитаций в конкретных заданиях по проектированию; применять на практике графику в рамках проектной работы дизайнера.</p> <p><b>ОПК-3.3.</b> Владеть: академическим рисунком и</p>

		<p>умением использовать рисунки в практике составления композиций, приёмами переработки их в направлении проектирования различных объектов; навыками линейно-конструктивного построения и принципами выбора техники исполнения конкретного рисунка; возможностями графики, технологиями и приёмами её использования в различных видах графического дизайна; навыками графического изложения идеи проекта в эскизе, навыками выбора графических средств при проектировании с учётом конечного результата; факторами, определяющими уместность использования различных техник графики и их имитаций в конкретных заданиях по проектированию; практикой применения графики в рамках проектной работы дизайнера.</p>
Создание авторского дизайн-проекта	<p><b>ОПК-4.</b> 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>	<p><b>ОПК-4.1.</b> Знать: основы проектирования, моделирования, конструирования объектов дизайна.  <b>ОПК-4.2.</b> Уметь: создавать авторские дизайн-проекты визуальной информации, идентификации и коммуникации.  <b>ОПК-4.3.</b> Владеть: методами дизайн-проектирования и техническими приемами для реализации разработанного проекта в материале.</p>
Организаторская деятельность	<p><b>ОПК-5</b> Способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях</p>	<p><b>ОПК-5.1.</b> Знать: методологические основы организации и управления проектами различных творческих мероприятий, выставок, конкурсов, фестивалей и других мероприятий.  <b>ОПК-5.2.</b> Уметь: использовать стратегию сотрудничества в организации работы профессиональной команды в проектной деятельности и при участии в творческих мероприятиях.  <b>ОПК-5.3.</b> Владеть: основными организаторскими навыками командной</p>

		работы для осуществления профессиональной и творческой деятельности, участия в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях.
Информационно-коммуникационные технологии	<b>ОПК-6</b> Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<b>ОПК-6.1.</b> Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. <b>ОПК-6.2.</b> Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. <b>ОПК-6.3.</b> Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.
Педагогическая деятельность	<b>ОПК-7</b> Способен осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования	<b>ОПК-7.1.</b> Знать особенности педагогической деятельности в сфере основного образования. Знать сущность современного профессионального обучения и дополнительного образования. <b>ОПК-7.2.</b> Уметь определить основные проблемы педагогической деятельности в сфере основного образования. Уметь прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения выбора и реализации дополнительного профессионального обучения и образования. <b>ОПК-7.3.</b> Владеть теорией анализа педагогической деятельности в сфере образования по основной профессиональной деятельности. Владеть основами профессионального обучения и дополнительного образования при организации и ведении работы в команде.
Государственная культурная политика	<b>ОПК-8</b> Способен ориентироваться в проблематике современной культурной политики Российской Федерации	<b>ОПК-8.1.</b> Знать: функции, закономерности и принципы социокультурной деятельности; формы и практики культурной политики Российской Федерации; юридические документы, регламентирующие профессиональную деятельность в сфере

		<p>культуры; направления культуроохранной деятельности и механизмы формирования культуры личности; место человека во всемирно-историческом процессе; особенности социокультурных явлений.</p> <p><b>ОПК-8.2.</b> Уметь ориентироваться в проблематике современной культурной политики Российской Федерации.</p> <p><b>ОПК-8.3.</b> Владеть: приемами информационно-описательной деятельности, систематизации данных, структурированного описания предметной области; познавательными подходами и методами изучения культурных форм и процессов, социально-культурных практик; процедурами практического применения методик анализа различных культур и процессов в современной жизни общества; навыками анализа и применения нормативно-правовых актов в области культуры; историческим методом как совокупностью приемов и операций практического и теоретического освоения культурной действительности.</p>
--	--	---

#### 4.2.3. Профессиональные компетенции (ПК) выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.2.3

<i>Категория компетенции</i>	<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
Проектная деятельность	<b>ПК-1.</b> Разработка систем визуальной информации, идентификации и коммуникации	<p><b>ПК-1.1.</b> Знать современные направления дизайн-разработки рекламного продукта и продукта связей с общественностью для информационных и коммуникационных кампаний, нормативную базу и методику системного дизайн-проектирования объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации.</p> <p><b>ПК-1.2.</b> Уметь проводить профессиональные исследования и на их основе определять оптимальные действия, технологии и материалы для воплощения рекламной идеи и идеи связей с общественностью, их эффективной реализации.</p> <p><b>ПК-1.3.</b> Владеть навыками концептуальной разработки систем визуальной информации, идентификации и коммуникации.</p>

<p><b>ПК-2.</b> Проектирование объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации</p>	<p><b>ПК-2.1.</b> Знать основные технологии дизайн-проектирования объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации в рекламных кампаниях и кампаниях по связям с общественностью.</p> <p><b>ПК-2.2.</b> Уметь применить основные информационные и дизайн-технологии в процессах проектирования объектов визуальной информации и коммуникации основываясь на ограничениях заказчика и актуальных характеристиках целевых аудиторий.</p> <p><b>ПК-2.3.</b> Владеть навыками проектирования рекламного продукта и продукта связей с общественностью, в том числе художественно-творческими и программно-техническими инструментами в проектировании объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации, учитывая свойства используемых материалов и технологии реализации дизайн-проектов.</p>
<p><b>ПК-3.</b> Компьютерное моделирование, визуализация, презентация модели продукта</p>	<p><b>ПК-3.1.</b> Знать основные компьютерные программы и приложения, способы применения системного подхода для создания объектов искусства и дизайна на основе профессиональных техник и методик, используемых для компьютерного моделирования, визуализации, презентации модели продукта, в том числе в рекламных кампаниях и кампаниях по связям с общественностью.</p> <p><b>ПК-3.2.</b> Уметь применять основные компьютерные программы и приложения, используемые для компьютерного моделирования, визуализации, презентации модели продукта, в том числе в рекламных кампаниях и кампаниях по связям с общественностью.</p> <p><b>ПК-3.3.</b> Владеть основными технологиями и средствами реализации решений по компьютерному моделированию, визуализации, презентации идеи, модели, продукта, в том числе в рекламных кампаниях и кампаниях по связям с общественностью.</p>



## 5. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

### 5.1. Структура и объем программы бакалавриата направления подготовки 54.03.01 Дизайн:

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	204 з.е. (от 180 з.е.)
	Обязательная часть	135 з.е.
	Часть ОПОП, формируемая участниками образовательных отношений	69 з.е.
Блок 2	Практика	30 з.е. (от 30 з.е.)
	Обязательная часть	9 з.е.
	Часть ОПОП, формируемая участниками образовательных отношений	21 з.е.
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6 з.е. (от 6 до 9 з.е.)
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	-
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6 з.е.
Объем программы бакалавриата		240 з.е.

К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование главным образом общепрофессиональных и универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

Формирование профессиональных компетенций обеспечивают главным образом практики и дисциплины (модули), включенные в часть программы формируемой участниками образовательных отношений. Формирование профессиональных компетенций, обеспечивают дисциплины (модули) и практики, включенные в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации должен составлять не менее 60 процентов общего объема программы бакалавриата.

## **5.2. Типы практик:**

- Учебная практика: учебно-ознакомительная практика;
- Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);
- Производственная практика: проектно-технологическая;
- Производственная практика: преддипломная практика.

**5.3. Государственная итоговая аттестация обучающихся** проводится в форме:

- Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Государственный экзамен не проводится.

**5.4. Учебный план образовательной программы** определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам изучения учебных дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации обучающихся и содержит календарный график учебного процесса.

**5.5. Все рабочие программы, дисциплин (модулей), практик, итоговой государственной аттестации,** в том числе оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) после проверки авторами рецензируются профильными специалистами в должности от доцента и выше, а затем после обсуждения на Учёном совете утверждаются ректором. При необходимости могут проводиться дополнительные экспертизы и иные необходимые мероприятия направленные на совершенствование качества учебного процесса.

## **6. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ**

### **6.1. Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата**

Академия обладает оборудованными помещениями, необходимыми для реализации образовательной программы.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде академии из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории вуза, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда Академии обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ, рецензий и оценок за эти работы;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;

- проведение учебных занятий, процедур оценки обучения, результатов электронного обучения, реализация которых предусмотрена с применением дистанционных образовательных технологий;

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

## **6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы**

Рабочие программы дисциплин (модулей), практик определяют материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, перечень электронных учебных изданий и (или) печатных изданий, электронных образовательных ресурсов, перечень и состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и практик.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду Академии.

При реализации образовательной программы используется специальное оборудование, а также специализированные аудитории, позволяющие проводить практические занятия по всем дисциплинам в том числе с применением информационных технологий.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы представлены в соответствии с установленными требованиями.

Академия обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, состав которого определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), и подлежит обновлению при необходимости.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд Академии укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ, обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### **6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы**

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Академии, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Академии ~~должна~~ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе педагогических работников, реализующих программы бакалавриата, составляет не менее 70 процентов.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих 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, полученную в

иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), в общем числе педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 5 процентов.

#### **6.4 Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

В случае поступления лиц с ограниченными возможностями здоровья, Академия способна обеспечить оптимальные организационно-педагогические и эргономические условия для эффективного учебного процесса, с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В соответствии с п. 48 Приказа Министерства образования и науки РФ от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» обучение по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предлагается адаптированная образовательная программа, которая разрабатывается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для обучающихся-инвалидов программа адаптируется в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида. Предполагается, что

специальные условия для получения высшего образования по программе бакалавриата обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, будут включать:

- использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;

- использование специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, включая установку мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

- предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся, необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков/тифлосурдопереводчиков;

- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий; обеспечение беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

## **6.5 Финансовые условия реализации образовательной программы**

Финансовое обеспечение реализации ОПОП осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации

## **6.6. Оценка качества образовательной деятельности и подготовка обучающихся по программе бакалавриата**

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Академия принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата Академия при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Академии.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.



## **7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИАЛЬНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ АКАДЕМИИ**

Социально-воспитательная среда Академии представляет собой открытое культурно-развивающее пространство, обеспечивающее всестороннее развитие личности, студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ, волонтерской и проектной деятельности студентов.

Воспитательная деятельность осуществляется научно-педагогическими кадрами в процессе проведения занятий, внеаудиторных мероприятий, выездных учебных экскурсий, культурно-досуговых и иных мероприятий, проводимых со студентами.

В Академии создан и активно работает Студенческий совет, целями и задачами которого являются:

- улучшение условий для качественного образования и воспитания студентов, повышения их социальной роли, активности в учебной, научной и общественной жизни Академии;

- удовлетворение потребностей студентов Академии в интеллектуальном, культурном, социальном и физическом самосовершенствовании;

- создание условий для развития и реализации студентами Академии организаторских, аналитических, творческих, научных и иных способностей.

## **8. ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ**

ОПОП обновляется с учетом развития науки и техники, культуры, гуманитарных технологий и социальной сферы, исходя из необходимости коррекции и внесения в ее содержание уточнений и дополнений.

Определение актуальности образовательной программы и составляющих ее компонентов осуществляется ежегодно.

Предложения по изменениям и дополнениям, вносимым в структуру, содержание или любые другие компоненты образовательной программы, рассматриваются на заседании Департамента «Дизайн и реклама», проходят процедуру рассмотрения на Ученом совете Академии и после её одобрения утверждаются ректором Академии.