# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

Утверждаю: И.о. ректора (С.П. Стрелков «18 2025)

Рассмотрено на Ученом Совете АГАСУ протокол № 10 от 18.04.2025 г.

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

	е подготовки «Дизайн»
	ость (профиль) н среды
<u> </u>	ия выпускника алавр
20	025
год начала	подготовки
	ОПОП рекомендована кафедрой «Дизайн и реставрация» протокол № 7 от «17 » 03 2025 г.
	Зав. кафедрой ТСРО
	Первый проректор

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	овщие положения	4
	<ul><li>1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы</li><li>1.2. Нормативные документы</li><li>1.3. Перечень сокращений</li></ul>	4 4 5
2.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ	6
	2.1. Область профессиональной деятельности выпускников 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников 2.3. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО 2.4. Типы задач профессиональной деятельности выпускников 2.5. Трудовые функции выпускников	6 6 6 8 11
3.	ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	16
	3.1. Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы в рамках направления подготовки 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной	16 16
	образовательной программы 3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы	16
	3.4. Формы обучения	17
	3.5. Срок получения образования	17
4.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	17
	4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	17 22
	4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	27
5.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	34
	5.1. Календарный учебный график	34
	5.2. Учебный план	35
	5.3. Рабочие программы дисциплин	35
	5.4. Программы практик	36
	5.5. Рабочая программа воспитания	37
	5.6. Календарный план воспитательной работы	38
	5.7. Программа государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации)	38
	5.8. Оценочные и методические материалы по дисциплинам и практикам	39
	5.9. Оценочные и методические материалы для проведения государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников	40
6.	УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	40
7.	ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ ПО ОСНОВНЫМ ПРОГРАММАМ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	43
8.	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С	43

#### ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ 9. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ И КАЧЕСТВА РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО 10. АКТУАЛИЗАЦИЯ ОПОП ВО

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенный с ФГОС ВО

Приложение 2. Календарный учебный график

Приложение 3. Учебный план

Приложение 4. Аннотации (к рабочим программам учебных дисциплин)

Приложение 5. Аннотации (к программам практик)

Приложение 6. Аннотации (к программе государственной итоговой аттестации)

Приложение 7. Календарный план воспитательной работы

Приложение 8. Рабочая программа воспитания

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата, реализуемая в государственном бюджетном образовательном учреждении Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», направленности (профилю) «Дизайн среды».

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата, реализуемая в государственном бюджетном образовательном учреждении Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (далее ГБОУ АО ВО «АГАСУ» или Университет) по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» и направленности (профилю) «Дизайн среды», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ГБОУ АО ВО «АГАСУ» с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования.

Образовательная деятельность по программе бакалавриата осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Основная профессиональная образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: календарный учебный график, учебный план, рабочие программы дисциплин, программы практик, государственной итоговой аттестации и особенности организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и процедуру по проектированию, реализации и организации периодического обновления (актуализации) ОПОП ВО, обеспечивающие качественную подготовку выпускников.

#### 1.2. Нормативные документы

Нормативно-правовую базу разработки основной профессиональной образовательной программы бакалавриата составляют:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» уровень высшего образования *бакалавриам*, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 13.08.2020 г. № 1015, зарегистрировано в Минюсте России 27.08.2020 № 59498 (в ред. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.11.2020 № 1456);
- Письмо Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21.04.2023 № МН-11/1516-ПК «О направлении проекта концепции модуля»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.02.2023 г. №
   208 «О внесении изменений в Федеральные государственные стандарты высшего образования»;
  - Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.07.2022 г. №

662 «О внесении изменений в Федеральные государственные стандарты высшего образования»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 N 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля
   2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 30 июля 2020 г. №845/369 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. №882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636
   «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Письмо Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 декабря 2022г. № МН-5/35982 О направлении программы образовательного модуля «Основы военной подготовки» для обучающихся образовательных организаций высшего образования;
- Письмо Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 16 февраля
   2024 г. № МН-11/418-ОП О направлении информации о внедрении образовательного подхода «Обучение служением»;
- Методические рекомендации по организации инклюзивного образования для образовательных организаций высшего образования Российской Федерации, письмо Министерства здравоохранения РФ от 11.10.2024 г. № 16-1/5549;
- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 г. № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;
- Устав и локальные нормативно-правовые акты государственного бюджетного образовательного учреждения Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет».

#### 1.3. Перечень сокращений

ΦΓΟС ΒΟ федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования. ΠΟΟΠ примерная основная образовательная программа по направлению подготовки; ОПОП основная профессиональная образовательная программа; з.е. зачетная единица; ОΤФ обобщенная трудовая функция; профессиональная деятельность; ПД ОПК общепрофессиональная компетенция; профессиональная компетенция; ПК

УК – профессиональная компетенция;
ПС – профессиональный стандарт;

ГИА – государственная итоговая аттестация

## 2.ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

#### 2.1. Область профессиональной деятельности выпускников

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

- 01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, дополнительного образования детей и взрослых, профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования; в сфере научных исследований);
- 04 Культура, искусство (в сфере дизайна среды; культурно-просветительской и художественно-творческой деятельности; изобразительного искусства, творческая деятельность по формированию эстетически выразительной предметно-пространственной и архитектурной среды, предметные системы и комплексы;
- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере дизайна). Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

#### 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников программ бакалавриата в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки являются:

- предметно-пространственная и архитектурная среда, удовлетворяющая утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления);
- художественное исполнение объектов графического дизайна, дизайна среды, промышленного дизайна, арт-дизайна;
- разработка методами промышленного дизайна детской игровой среды и продукции, обладающей познавательной и развивающей функциями, с учетом требований безопасности, педагогики, культурологии, эргономики и гигиены детей, а также детской возрастной физиологии и психологии;

#### 2.3. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», приведен в приложении 1 к ОПОП.

Профессиональный стандарт, в соответствии с которым разрабатывается ОПОП ВО по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн»:

Код и наименование профессиональног о стандарта, на основании которого формируются ПК	Обобщенная трудовая функция(ОТФ)	Трудовая функция (ТФ)
21.001 Дизайнер детской игровой среды и продукции	В.б. Проведение предпроектных дизайнерских исследований по значимым для заказчика и потребителей параметрам	В/01.6 Изучение производственных и экономических требований, предъявляемых к дизайну детской игровой среды и продукции для реализации проекта заказчика В/02.6 Исследование потребностей потребителей детской игровой среды и продукции (родителей, детей и специалистов детских учреждений)
		В/03.6 Проведение сравнительных исследований детской игровой среды и продукции по визуальным, содержательным, тактильным, функциональным и другим параметрам
		В/04.6 Оформление результатов исследований и формирование предложений по направлениям работ по разработке детской игровой продукции
	С.6 Концептуальная и инженерно-техническая разработка детской игровой среды и продукции	С/02.6 Концептуальная проработка вариантов детского игрового оборудования (включая спортивный инвентарь и тренажеры), а также предметнопространственной игровой среды в целом
		С/06.6 Макетирование, моделирование и/или прототипирование вариантов дизайнерских решений детской

	игровой продукции в различных материалах и технологиях
D.6 Внедрение в производство иконтроль	D/02.6 Авторский надзор, контроль производства опытных образцов
изготовления детской игровой среды и продукции	детскойигровой среды и продукции на соответствие дизайн-проекту

Типы задач профессиональной деятельности выпускников Типы задач профессиональной деятельности бакалавра в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

- проектный;
- художественный;
- информационно-технологический;

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников по данному направлению подготовки:

Область профессиональ ной деятельности(по Реестру Минтруда)	Типы задач профессио- нальной деятельности	Задачи профессиональ ной деятельности	Объекты профессиональн ой деятельности (или области знания)
04 Культура, искусство	Художественн ый	Выполнение художественного моделирования и эскизирования; владение навыками композиционного формообразования и объемного макетирования; владение информационными технологиями, различных видов изобразительных искусств и проектной графики	Предметно- пространственная и архитектурная среда, удовлетворяющая утилитарные и эстетические потребности человека (интерьеры); художественное исполнение объектов дизайна интерьеров, монументально- декоративного
	Проектный	Анализ информации, необходимой для работы над дизайнпроектом среды; нахождение дизайнерских решений задачно проектированию интерьерных объектов с учетом пожеланий заказчикаи предпочтений целевой	искусства, дизайна среды, детской игровой среды, арт- дизайна

	T		
		аудитории;	
		использование	
		специальных	
		компьютерных	
		программ для	
		проектирования;	
		учёт при	
		проектировании	
		объектовинтерьера	
		свойств используемых	
		материалов и	
		технологии реализации	
		дизайн-проектов;	
		обоснование	
		правильности	
		принимаемых	
10.4	П	дизайнерских решений	П
10 Архитектура,	Проектный	Составление по	Предметно-
проектирование,		типовой форме	пространственная
геодезия,		проектное задание на	иархитектурная
топография и		создание объектов	среда,
дизайн (в сфере		среды, в том числе	удовлетворяющая
дизайна)		детской игровой	утилитарныеи
		среды;	эстетические
		поиск, сбор и анализ	потребности человека
		информации,	человска (интерьеры);
		необходимой для	художественное
		разработки проектного	исполнение
		задания на создание объектов среды;	объектов дизайна
		определение	интерьеров,
		необходимости запроса	монументально-
		на дополнительные	декоративного
		данные для проектного	искусства,
		задания;	дизайна среды,
		формирование этапов	детской игровой
		и установление	среды, арт-
		сроков создания	дизайна
		объектов дизайна	
		среды; выстраивание	
		взаимоотношений с	
		заказчиком с	
		соблюдением делового	
		этикета;	
		обоснование	
		правильности	
		принимаемых	
		дизайнерских	
		решений;	
		проведение	
		презентаций дизайн-	
		проектов;	
		использование	
		специальных	
	l .		

	Информацион но- технологическ ий	компьютерных программ для проектирования дизайна среды; участие в разработке проектных решений по производству объектов дизайна среды, осуществление авторскогонадзора за выполнением работ по изготовлению в производстве художественных артобъектов, объектов детской игровой среды Анализ информации и подготовка технических заданий необходимых для работы над дизайнпроектом предметнопространственной и архитектурной среды, объектов дизайна интерьеров, монументальнодекоративного искусства, дизайна среды, детской игровой среды, арто	
01 Образование и	информацио	дизайна Участие в	Предметно-
наука	нно-	выполнении	пространственная
	технологичес	научных	иархитектурная
	кий	исследований,	среда,
		сборе и	удовлетворяющая
		обобщении	утилитарныеи
		натурных данных в сфере объектов	эстетические потребности
		дизайна интерьеров,	потреоности человека
		монументально-	(интерьеры);
		декоративного	художественное
		искусства, дизайна	исполнение
		среды,детской игровой среды, арт-	объектов дизайна
		игровой среды, арт- дизайна;	интерьеров,
		использование	монументально-
		нормативных	декоративного искусства,
		документовв области	дизайна среды,
		качества объектов	детской
į l		среды; Контроль	детекой

показателей и	арт-дизайна.
средств контроля	
качества	
изготовления в	
производстве	
объектов среды,	
детской игровой	
среды,	
художественных арт-	
объектов.	

2.5. Трудовые функции выпускников

2.5. Трудовые	функции выпуск	ников	
Обобщённые*	Трудовые	Необходимые умения	Необходимые знания
трудовые	функции*		
функции	(проф. стандарт)		
(проф.стандарт)			
1	2	3	4
Проведение	Изучение	- Анализировать	- Требования к
предпроектных	производственных	информационные	структуре и
дизайнерских	и экономических	материалы,	содержанию
исследований	требований,	предоставляемые	исходных
по значимым	предъявляемых к	заказчиком, и	производственных и
для заказчика и	дизайну детской	определять	экономических
потребителей	игровой среды и	необходимость запроса	данных,
параметрам	продукции для	дополнительных данных	необходимых для
B/6	реализации	- Выстраивать	разработки дизайна
	проекта заказчика	эффективные	детской игровой
	Код В/01.6	коммуникации с	среды и продукции
	Уровень	заказчиком	- Критерии оценки
	(подуровень)		потенциала
	квалификации -6		производства и
			материально-
			технической базы
	Исследование	- Работать с детской и	- Методы проведения
	потребностей	родительской	системно-
	потребителей	аудиторией, а также с	комплексных
	детской игровой	педагогами-	дизайнерских
	среды и	психологами,	исследований
	продукции	педагогами,	- Технологии и
	(родителей, детей	социальными	средства сбора и
	и специалистов	работниками и другими	обработки данных,
	дошкольных и	специалистами,	необходимых для
	ИНЫХ	регулярно	проведения
	образовательных	взаимодействующими с	дизайнерских
	организаций)	детьми	исследований
	Ко∂ В/02.6	- Осуществлять	- Критерии оценки
	Уровень	процедуры сбора,	потребностей
	(подуровень)	сортировки, анализа,	целевых аудиторий,
	квалификации 6	оценки и критического	на которые
		резюмирования больших	рассчитан продукт
		объемов информации,	- Основы маркетинга
		используемой при	в области детских
		-	товаров, экономики,

принятии дизайнерских социологии и решений культурологии - Определять - Российские и существующие и международные прогнозировать будущие требования тенденции в дизайне безопасности к детской игровой среды и детской игровой продукции среде и продукции, в - Определять том числе существующие и требования Всемирной торговой потенциальные желания и потребности организации (ВТО) и потребителей и других значимые для них международных характеристики детской торговых союзов и игровой среды и объединений продукции - Основы - Выявлять факторы педагогики, внешней среды, возрастной влияющие на дизайн психологии, детской игровой среды и физиологии, гигиены продукции детей - Замечать особенности - Современные взаимодействия детей с рекомендации игровой средой и педагогов, продукцией, запоминать педиатров, впечатления от дизайна педагогови игрового процесса психологов, (эмоциональная и физиологов к образная память) безопасности, - Работать с развивающим и обучающим нормативными документами и функциям, законодательными гигиеничности, актами, исследованиями эстетичности и различного характера, этичности детской содержащими игровой среды и требования и продукции рекомендации к детским товарам Проведение - Осуществлять - Источники процедуры сбора, сравнительных информации для исследований сортировки, анализа, проведения детской игровой оценки и критического дизайнерских резюмирования больших исследований среды и объемов информации - Критерии продукции по - Критически оценивать сравнительной визуальным, образ, конструкции, содержательным, оценки детской контент, функционал, игровой среды и тактильным, функциональным тактильность, продукции и другим безопасность, - Основы параметрам технологичность, педагогики, Код В/03.6 физиологичность культурологии, Уровень

	(подуровень)	детской игровой среды и	социологии,
	(пооуровено) квалификации 6	продукции	эргономики
	квилификиции о	- Владеть методами	- Основы возрастной
			*
		дизайнерских	психологии,
		исследований	физиологии, гигиены
		визуальных,	детей
		контентных,	
		тактильных,	
		функциональных	
		параметров	
		- Запоминать	
		впечатления от дизайна,	
		игрового	
		взаимодействия ребенка	
		с объектом и	
		конструкции	
		(эмоциональная и	
		образная память)	
	Оформление	- Систематизировать,	- Формы учетных
	результатов	- систематизировать, обобщать и	документов и
	исследований и	·	
		представлять	порядок составления
	формирование	полученные данные	отчетности
	предложений по	- Адаптировать	- Требования к
	направлениям	результаты проведенных	содержанию дизайн-
	работ по	исследований к	брифа/технического
	разработке	требованиям заказчика	задания
	детской игровой	- Владеть логическими и	- Методики поиска
	среды и	интуитивными методами	творческих идей
	продукции	поиска новых идей и	
	<i>Ko∂</i> B/04.6	решений	
	Уровень	- Формулировать и	
	(подуровень)	аргументировать	
	квалификации 6	предложения в	
	1 ,	письменной и устной	
		форме	
Концептуальная	Концептуальная	- Владеть логическими и	- Принципы,
и инженерно-	проработка	интуитивными методами	подходы и средства
техническая	вариантов	поиска новых идей и	концептуальной
	•	решений	•
разработка	детского игрового	1	проработки дизайна
детской	оборудования	- Свободно оперировать	игровой среды и
игровой среды	(включая	пространственными	оборудования,
и продукции	спортивный	образами предметов,	ориентированного на
C/6	инвентарь и	процессов и явлений	развитие и
	тренажеры), а	(объемно-	тренировку одного
	также предметно-	пространственное	или нескольких
	пространственной	мышление)	физических навыков,
	игровой среды в	- Придумывать новые	а также интеллекта
	целом	игровые концепции, в	ребенка
	<i>Ko∂</i> C/02.6	том числе игровое	- Игровые
	Уровень	пространство, игровой	технологии развития
	(подуровень)	процесс, игровые	детей
	квалификации 6	элементы и механизмы,	- Творческие
	T	способные	источники
			дизайнерских идей
			дизмитерения идеи

заинтересовать ребенка - Основные приемы и привлечь его внимание эскизирования - Переносить на игровое - Методы оборудование и инженерного творчества предметнопространственную - Основы игровую среду физического персонажей из объектов воспитания и культуры (книг, развития детей фильмов, анимации) и - Особенности жизнедеятельности жизни - Воплощать свои ребенка в игровой творческие замыслы в среде реальные объекты - Современные игровой среды классификации - Создавать и детского игрового прорабатывать оборудования, художественные и развивающей технические эскизы от предметнопространственной руки и с использованием графических редакторов среды - Создавать макеты - Способы простыми способами и организации средствами игрового - Понимать особенности пространства с детского восприятия целью мотивации окружающей среды игровой - Создавать образ по деятельности словесному описанию - Условия - Моделировать и формирования и визуализировать в 2D- и развития различных 3D-графике типов мышления у детей посредством игровой деятельности - Особенности игрового мышления и восприятия игровых технологий детьми различного возраста - Психологические возрастные особенности игровой деятельности детей - Дизайнерские способы, инструменты и методы, которые позволяют активировать детское состояние взрослых

- Греоования безопасности, эргономики, физиологии, педаготики, гитиены детей различного возраста - Психолого- педаготические и культурологические требования к итровому процессу на различных этапах пользования для детей дазличных этапах пользования для детей, для пспользования для детей, для пспользования в семье и образовательных учреждениях различного типа - Российские и международные требования безопасности к детской игровой продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединений - Основные приципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайи-концепта - Компьютерые программы, предназначенные для модещирования, в визуализации и		T
эрговомики, физиологии, педагогики, титисны детей различного возраста  - Психолого- педагогические и культурологические и культурологические требования к игровому процессу на различных этапах пользования для детей различных зозрастов, групп детей, для использования в семье и образовательных учреждениях различного типа - Российские и международные требования безопасности к детекой игровой пролукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединений - Основные припципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, мятериалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предъямыны, предъямыные для моделирования,		- Требования
физиологии, педаготики, гигиены детей различного возраста  - П-Сихолого- педагогические и культурологические и культурологические и культурологические требования к игровому пропессу на различных этапах пользования для детей различных возрастов, групп детей, для использования для использования в семье и образовательных учрожделиях различного типа  - Российские и международные требования безопасности к детской игровой продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединстий  - Основные пришипы построення развивающих сред и игрового оборудования  - Современые технологии, конструкции, материалы  - Требования, предъявляемые к разработке и оформасцию документации дизайн-концепта  - Компьютерные программы, предыямые для моделирования, предыямые программы, предыямые для моделирования, предымымые для моделирования, предымымые программы, предываначенные для моделирования, предывания, предывания предывания для модели предывания предыван		
педаготики, гитиещы детей различного возраста  - Психолого- педаготические и культурологические требования к игровому процессу на различных этапах пользования для детей различных возрастов, групп детей, для использования в семье и образовательных учреждениях различного типа  - Российские и международные требовация безопасности к детской игровой продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединений  - Основные припципы построения развивающих сред и игрового оборудования  - Современные технологии, молетрукции, материалы  - Требования, предлявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-кописита  - Компьютерные программы, предламымы, предламымы, предпазначенные для молелирования, предламымы, предпазначенные для молелирования, предламымы, предпазначенные для молелирования, предпазначенные для молелирования для молелирования для молелирования для молелирования для молелирования для молелирования для молелир		
летей различного возраста  - Пеихолого- педагогические и культурологические и культурологические требования к игровому процессу на различных зэтах пользования для детей различных зоварастов, групп детей, для использования в семье и образовательных учреждениях различного типа - Российские и междупародные требования безопасности к детекой игровой продукции, в том числе гребования ВТО и других международных торговых согозов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Гребования, предъвъляемые к разработке и оформлению документации дизайн-копцепта - Компьютерные программы, предъвзаченные для моделирования, предъвзаченные программы, предъвзаченные для моделирования, предъвзаченные программы, предъвзаченные для моделирования, предъвзаченные для моделирования.		
возраста - Психолого- педагогические и культурологические и культурологические требования к игровому процессу на различных этапах пользования детей различных возрастов, групп детей, для использования в семье и образовательных учреждениях различного типа - Росеийские и междупародные требования безопасности к детекой игровой продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединеций - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Совреженные технологии, конструкции, конструкции, конструкции, катериалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предвазначеные для моделировация, прегравания, предвазначеные для моделировация, прегравания, прегравания, прегравания, прегравания, прегравания, прегравания, прегравания, предвазначеные для моделировация, прегравания, прегравания, предвазначеные для моделировация, предвазначеные для моделировация.		
- Пеихолого- педагогические и культурологические и культурологические требования к игровому процессу на различных этапах пользования для детей различных возрастов, групп детей, для использования в семье и образовательных учреждениях различного типа - Российские и международные требования безопаслости к детской игровой продукции, в том числе требования ВТО и друтих международных торговых союзов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предвазиченные программы, предвазиченные программы, предвазиченные программы, предвазиченные программы, предвазиченные программы, предвазиченные для моденирования, предвазиченные программы, предвазиченные для моденирования, предвазиченные для моденирования.		детей различного
педагогические и культурологические требования к игровому процессу на различных этапах пользования детей, для детей различных возрастов, групп детей, для использования в семье и образовательных учреждениях различното типа - Российские и междупародные требования безопасности к детской игровой пролукции, в том числе требования вТО и других междупародных торговых союзов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и штрового оборудования - Современщые технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предъявляемые программы, предвазначеные для моделирования, преграваннае для моделирования, преграваннае для моделирования, преграваннае для моделирования, предвазначеные для моделирования,		возраста
культурологические требования к игровому процессу на различных этапах пользования для детей различных возрастов, групп детей, для использования в семье и образовательных учреждениях различного типа - Российские и международные требования безопасности к детской игровой продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные семь принципы конструкции, конструкции, конструкции, конструкции, конструкции, конструкции, игредъвълземые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерые программы, предназначеные для моделирования, предназначеные для моделирования,		- Психолого-
требования к игровому процессу на различных этапах пользования для детей различных возрастов, групп детей, для использования в семье и образовательных учреждениях различног типа - Российские и международные требования безопасности к детекой игровой продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предламы, предвамы, предвамымы, предвамымамия использования моделирования, моделирования,		педагогические и
игровому процессу на различных этапах пользования для детей различных возрастов, групп детей, для использования в семье и образовательных учрежделиях различного типа - Российские и международные требования безопасности к детской игровой продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концента - Компьютерые программы, предъявмым, предъявмымим, предъявмым, предъявмым, предъявмым, предъявмым, предъявмым, предъявмым, предъявмым, предъявмым, предъявмымим, предъявменьые для моделирования,		культурологические
игровому процессу на различных этапах пользования для детей различных возрастов, групп детей, для использования в семье и образовательных учрежделиях различного типа - Российские и международные требования безопасности к детской игровой продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концента - Компьютерые программы, предъявмым, предъявмымим, предъявмым, предъявмым, предъявмым, предъявмым, предъявмым, предъявмым, предъявмым, предъявмым, предъявмымим, предъявменьые для моделирования,		требования к
на различных этапах пользования для детей различных возрастов, групп детей, для использования в семье и образовательных учреждениях различного типа - Росенйские и международные требования безопасности к детской игровой продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединений - Осповные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предъявляеные для моделирования,		игровому процессу
пользования для детей различных возрастов, групп детей, для использования в семье и образовательных учреждениях различного типа - Российские и международные требования безопасности к детской игровой продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых согозов и объединений - Основные приципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		на различных этапах
детей различных возрастов, групп детей, для использования в семье и образовательных учреждениях различного типа - Российские и международные требования безопасности к детской игрооб продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предъяваначенные для моделирования,		_
возрастов, групп детей, для использования в семье и образовательных учреждениях различного типа - Российские и международные требования безопасности к детекой игровой продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предпазначенные для моделирования,		
детей, для использования в семье и образовательных учреждениях различного типа - Российские и международные требования безопасности к детской игровой продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединений - Осповные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьюгерные программы, предназваченные для моделирования,		
использования в семье и образовательных учреждениях различного типа - Российские и международные требования безопасности к детской игровой продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединстий - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предпазначенные для моделирования,		
семье и образовательных учреждениях различного типа - Российские и международные требования безопасности к детской игровой продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		
образовательных учреждениях различного типа - Российские и международные требования безопасности к детской игровой продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предпазначенные для моделирования,		
учреждениях различного типа - Российские и международные требования безопасности к детской игровой продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разваботке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предвазначенные для моделирования,		
различного типа - Российские и международные требования безопасности к детской игровой продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютогрыме программы, преграманы, преграманы, преграманы, преграманы, преграмания,		
- Российские и международные требования безопасности к детской игровой продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьотерые программы, предназначенные программы, предназначенные для моделирования,		
международные требования безопасности к детской игровой продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		
требования безопасности к детской игровой продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		
безопасности к детской игровой продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		
детской игровой продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		
продукции, в том числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		
числе требования ВТО и других международных торговых союзов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		
ВТО и других международных торговых союзов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		
международных торговых союзов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		
торговых союзов и объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		
объединений - Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		_
- Основные принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		1
принципы построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		
построения развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		
развивающих сред и игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		-
игрового оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		•
оборудования - Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		_
- Современные технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		_
технологии, конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		
конструкции, материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		-
материалы - Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		
- Требования, предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		конструкции,
предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		
предъявляемые к разработке и оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		- Требования,
оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		
оформлению документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		разработке и
документации дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		
дизайн-концепта - Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		
- Компьютерные программы, предназначенные для моделирования,		
программы, предназначенные для моделирования,		
предназначенные для моделирования,		_
моделирования,		
		=
ризуализации и		=
	<u> </u>	ънзушноации и

			артоматириворонного
			автоматизированного
	Мохиотического	Chapan	проектирования
	Макетирование,	- Свободно оперировать	- Основные приемы
	моделирование	пространственными	и технологии
	и/или	образами предметов,	макетирования
	прототипирование	процессов и явлений	- Основные приемы
	проектов	(объемно-	и технологии
	дизайнерских	пространственное	создания физических
	решений детской	мышление)	моделей
	игровой среды и	- Подбирать и	- Принципы
	продукции в	использовать	технического
	различных	соответствующие	производства
	материалах и	материалы, инструменты	прототипа
	технологиях	и технологии для	- Характеристики и
	Код С/06.6	макетирования,	свойства материалов,
	Уровень	прототипирования	применяемых в
	(подуровень)	- Создавать элементы	проектируемых
	квалификации 6	физических моделей и	конструкциях,
	,	макетов из различных	технологии
		материалов	производства
		1	изделий из них
Внедрение в	Авторский	- Контролировать и	- Процедуры и
производство и	надзор, контроль	инспектировать	методы авторского
контроль	производства	изготовление опытных	дизайнерского
изготовления	опытных образцов	образцов детской	контроля
детской	детской игровой	игровой продукции	изготовления
игровой среды	продукции на	- Предвидеть и	- Порядок
и продукции	соответствие	предупреждать	проведения
D/6	дизайн-проекту	возможные причины	дизайнерской и
	<i>Ko∂</i> D/02.6	отклонений от дизайн-	независимых
	Уровень	проекта	экспертиз проектов
	(подуровень)	- Предпринимать	изделий, критерии
	квалификации 6	корректирующие	эстетической и
	nouning interior	действия в рабочем	качественной оценки
		процессе	детской игровой
		процессо	продукции
			- Порядок
			аттестации,
			сертификации
			качества
			промышленной
			продукции,
			оформления заявок
			на промышленные
			образцы

#### 3.ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

3.1. Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы в рамках направления подготовки

Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы в рамках направления подготовки (специальности): <u>Дизайн среды</u>.

#### 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ бакалавр.

#### 3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы

Объем основной профессиональной образовательной программы: <u>240</u> зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

#### 3.4. Формы обучения

Формы обучения: очная.

#### 3.5. Срок получения образования

Срок получения образования, лет:

при очной форме обучения \_\_\_\_4\_.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

#### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты освоения ОПОП ВО – компетенции (универсальные, общепрофессиональные, профессиональные) и соответствующие индикаторы к ним, позволяющие выпускнику осуществлять профессиональную деятельность в области и (или) сфере профессиональной деятельности, указанных в п.2.1 настоящей ОПОП ВО, решать профессиональные задачи.

## 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория универсальных	Код и наименование	Код и наименование индикатора	
компетенций	универсальной	достижения универсальной	
	компетенции	компетенции	
Системное и критическое	УК-1. Способен	УК-1.1. умеет:	
мышление	осуществлять поиск,	участвовать в проведении	
	критический анализ и	предпроектных исследований,	
	синтез информации,	включая исторические,	
	применять системный	культурологические и	
	подход для решения	социологические;	
	поставленных задач	использовать средства и методы	
		работы с	
		библиографическими и	
		иконографическими	
		источниками;	

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	оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования.  УК-1.2. знает: основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники; виды и методы проведения предпроведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические; средства и методы работы с и библиографическими иконографическими иконографическими источниками.  УК-2.1.  Умеет: участвовать в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения в контексте принятой дизайнконцепции; действовать с соблюдением правовых норм и реализовывать антикоррупционные мероприятия; составлять планы решения проектных задач; определять потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности; участвовать в осуществлении выбора оптимальных методов и средств разработки дизайнерского раздела проектной документации. УК-2.2. Знает: нормативные методические документы по дизайнпроектированию,
----------------------------------	--	---

		нанионан ш го
		национальные
		государственные и
		отраслевые стандарты,
		существующие санитарные
		нормыи правила;
		требования охраны труда,
		пожарной и экологической
		безопасности
Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.1.
лидерство	осуществлять социальное	Умеет: Работать в команде,
	взаимодействие и	толерантно воспринимая
	реализовывать свою роль в	социальные и культурные
	команде	различия. Критически оценивать
	Remana	свои достоинства и недостатки,
		находить пути и выбрать
		средства развития достоинств и
		устранения недостатков.
		УК-3.2.
		Знает: профессиональный,
		деловой, финансовый и
		законодательный контекст
		интересов общества, заказчикови
		пользователей; трудоёмкость
		выполнения проектных и
		научно-исследовательских
		работ;
		выбор стратегии поведения в
		команде и в зависимости от
		условий труда;
		1 -
		антикоррупционные и правовые
TC	VIICA C	нормы
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1.
	осуществлять деловую	Умеет: участвовать в
	коммуникацию в устной и	составлении пояснительных
	письменной формах на	записок кпроектам; вести
	государственном языке	деловую переписку;
	Российской Федерации и	участвовать в представлении
	иностранном(ых)	проектов на общественных
	языке(ах)	обсуждениях, в
	, ,	согласующих инстанциях;
		грамотно представлять
		творческий замысел,
		передаватьидеи и проектные
		предложения в ходе
		совместной деятельности
		средствами устной и
		письменной речи
		УК-4.2.
		Знает:
		государственный(е) и
		иностранный(е) язык(и)
		впрофессиональной
		деятельности; язык
		деловых документов и

		научных исследований
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1.
взаимодействие	воспринимать	Умеет: соблюдать законы
	межкультурное	профессиональной этики;
	разнообразие общества в	использовать основы
	социально-историческом,	исторических, философских и
	этическом и философском	культурологических знаний для
	контекстах	формирования
		мировоззренческой позиции;
		уважительно и бережно
		относиться к историко-
		культурному и художественному
		наследию, культурным
		традициям; терпимо
		воспринимать социальные и
		культурныеразличия; принять на
		себя нравственные обязательства
		по отношению к природе,
		обществу, другим людям и к
		самому себе.
		УК-5.2.
		Знает: законы профессиональной
		этики; роль гуманистических
		ценностей для сохранения и
		развития современной
		цивилизации;
		основы исторических,
		философских,
		культурологических дисциплин;
		основы профессиональной
		культуры;
		термины, основные цели и
		требования к
		профессиональной дизайнерской
		деятельности.
Самоорганизация и	УК-6. Способен управлять	УК-6.1.
саморазвитие (в том	своим временем,	Умеет: участвовать в
числе здоровьесбережение)	выстраивать и	мероприятиях по
	реализовывать траекторию	повышению квалификации и
	саморазвития на основе	продолжению образования: в
	принципов образования в	мастер-классах, проектных
	течение всей жизни	семинарах и научно-
		практических конференциях;
		проявлять
		самостоятельность,
		инициативность,
		самокритичность, лидирующие
		качества, активную гражданскую
		позицию, анализировать свои
		возможности
		УК-6.2.
		Знает: роль творческой личности
		в развитии полноценной среды
		жизнедеятельности и культуры

		общества; о необходимости повышения профессиональной квалификации
Carraganyanayya	УК-7. Способен	УК-7.1.
Самоорганизация и		
саморазвитие (в том числе	поддерживать должный уровень физической	Умеет: выбрать методы и
здоровьесбережение)	подготовленности для	средства физической культуры и спорта для собственного
здоровьесоережение)	обеспечения полноценной	физического развития,
	социальной и	коррекцииздоровья и
	профессиональной	восстановления
	деятельности	работоспособности, а также
	деятельности	рациональные способы и приёмы
		профилактики
		профессиональных заболеваний, психофизического и
		нервноэмоционального
		утомления на рабочем месте. УК-7.2.
		Знает:
		здоровьесберегающие
		технологии;
		оценку влияния образа жизни на
		здоровье и физическую
		подготовку человека; оценку
		уровня развития личных
		физических качеств, показателей
		собственного здоровья
Безопасность	УК-8. Способен создавать	УК-8.1.
жизнедеятельности	и поддерживать	Умеет: оказать первую помощь в
	безопасные условия	случае чрезвычайной ситуации;
	жизнедеятельности для	использовать приемы первой
	сохранения природной	помощи;
	среды, обеспечения	методы защиты в условиях
	устойчивого развития	чрезвычайных ситуаций;
	общества, в том числе при угрозе и возникновении	соблюдать основные требования информационной безопасности,
	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	защиты государственной тайны. УК-8.2.
		Знает: содержание требований
		раздела по безопасности
		жизнедеятельности в составе
		дизайн-проекта; важность
		информационной безопасности в
		развитиисовременного
		общества; правила поведения
		при возникновении
		чрезвычайной ситуации
		природного или техногенного
		происхождения; способы
	1	Tabatatura a teratatur terasa abaturi
		поведения с учетом требований
		законодательства в сфере
		законодательства в сфере противодействия терроризму
		законодательства в сфере

Инклюзивная	УК-9. Способен	УК-9.1.
компетентность	использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Умеет: планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностямиздоровья и инвалидами УК-9.2. Знает: понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты иструктуру; особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1.  Умеет: применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски УК-10.2.  Знает: базовые принципы функционирования экономики и
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.	ункционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике  УК-11.1. Умеет: анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению; планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции нетерпимости к проявлениям экстремизма и терроризма.  УК-11.2. Знает: сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими,

политическими и иными
условиями;
действующее
законодательство по
пресечению экстремизма,
терроризма и коррупционной
деятельности в Российской
Федерации

## 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Профессиональ ная 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 культурноисторическом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими и идеями	ОПК-1.1. Умеет: изучать произведения художественной культуры мира, их эстетически оценивать и применять полученные знания в области формирования потребительских требований к продукции в области дизайна среды; разрабатывать стилевые элементы в проектировании объектов дизайна среды. ОПК-1.2. Знает: Российский и зарубежный опыт в области формирования художественных стилей в дизайне среды; принципы дизайнпроектирования объектов среды.
	конкретного исторического периода	
Научные исследования	ОПК-2. Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научноисследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях	ОПК-2.1.  Умеет: пользоваться современными информационными базами данных для работы с научной литературой, методологией и методами дизайнпроцессов; оценивать, анализировать и обобщать полученную информацию; применять методику системного анализа; внедрять инновационные технологии; адаптировать передовой опыт российских и зарубежных компаний; участвовать в научно-практических конференциях. ОПК-2.2.  Знает: прогнозы экономического и социального развития Российской федерации; методику и принципы организации процесса дизайнпроектирования; основы рекламных технологий; порядок работы с научной

		литературой и выполнения научно-
Методы	ОПК-3. Способен	исследовательских работ ОПК-3.1.
творческого	выполнять поисковые	Умеет: изучать и анализировать
процесса	эскизы	информацию в рамках работы над дизайн-
дизайнеров	изобразительными	проектом; осуществлять системный анализ
	средствами и способами	аналогов, прототипов при создании дизайн-
	проектной графики; разрабатывать	проекта; разрабатывать дизайн-макет объектов; осуществлять поиск наиболее
	проектную идею,	рациональных вариантов дизайнерских
	основанную на	решений; определять композиционные
	концептуальном,	приемы и стилистические особенности
	творческом подходе к	проектируемых объектов; вносить
	решению	корректировки в дизайн-проект по
	дизайнерской задачи;	результатам согласования с заказчиком и
	синтезировать набор	руководством
	возможных решений и	ОПК-3.2.
	научно обосновывать	Знает: методологию дизайн-процессов;
	свои предложения при	этапы и процедуры прохождения дизайн-
	проектировании	проекта; основы системного анализа;
	дизайн- объектов,	современные технологии в архитектуре
	удовлетворяющих	и дизайне; макетирование и
	утилитарные и	моделирование.
	эстетические	
	потребности человека	
	(техника и оборудование,	
	транспортные средства,	
	интерьеры, полиграфия, товары народного	
	потребления)	
Создание	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1
авторского	проектировать,	Умеет: анализировать техническое задание
дизайн-проекта	моделировать,	и синтезировать возможные пути
	конструировать	выполнения дизайн- проекта; владеть
	предметы, товары,	навыками академического рисунка,
	промышленные образцы	проектной и шрифтовой графики, цветового
	и коллекции,	решения композиции, компьютерной
	художественные	графики, способами линейно-
	предметно-	конструктивного построения;
	пространственные	осуществлять объемно-пространственное и
	комплексы,	графическое проектирование,
	интерьеры зданий и	визуализацию дизайнерских решений по
	сооружений	проектированию объектов с учетом
	архитектурно- пространственной	технологических процессов; разрабатывать основу дизайн-проекта с применением
	среды, объекты	приемов гармонизации форм, структур,
	ландшафтного	функциональных и композиционных
	дизайна, используя	решений; разрабатывать дизайн-проект с
	линейно-конструктивное	подготовкой технических чертежей;
	построение, цветовое	использовать специализированное
	решение композиции,	программное обеспечение, используемое в
	современную	средовом дизайне; планировать свою
	шрифтовую культуру и	работу в соответствии с указанными
	способы	сроками и объемами, разрабатывать дизайн-

Организаторская деятельность	проектной графики  ОПК-5. Способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях	проект с соблюдением сроков и требований к качеству работ; применять существующий фирменный стиль для дизайн- макета, разрабатывать его стилевые модели и элементы.  ОПК-4.2  Знает: историю дизайна среды; требования стандартов организации к оформлению дизайн-проекта; современные требования эргономики при создании дизайн-проекта по проектированию объектов среды; приёмы изображения объектов визуальных коммуникаций в среде; основы материаловедения; информационные технологии в дизайне; современные программные продукты.  ОПК-5.1.  Умеет: готовить и проводить презентацию дизайн- проектов; участвовать в работе на российских и международных выставках дизайна; адаптировать передовой опыт российских и зарубежных компаний; использовать в работе технический иностранный язык (английский, немецкий, французский по выбору организации) со словарём.  ОПК-5.2.  Знает: потребительские требования к проекту; стандарт организации по защите интеллектуальной собственности; стратегический план социально-
Информаци онно- коммуника ционные технологии	ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	опк-6.1. Умеет: соблюдать требования инструкций по сохранности и конфиденциальности проектной документации; разрабатывать дизайн-проект на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий; согласовывать дизайн-проект с руководством и заказчиком. ОПК-6.2. Знает: стандарт организации по фирменному стилю; стандарт управления документооборотом; структуру организации; единую систему нормативных документов, содержащих требования к качеству объектов проектирования.
Педагогическая деятельность	ОПК-7. Способен осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного, начального	ОПК-7.1. умеет: обеспечивать организацию обучения и повышение квалификации персонала; осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного,

	общего, основного	начального общего, основного общего,	
	общего, среднего общего	среднего общего и дополнительного	
	образования,	образования;	
	профессионального	содействовать формированию	
	обучения и	благоприятного психологического	
	дополнительного	климата;	
	образования	формировать творческие группы.	
		ОПК-7.2.	
		Знает: методику осуществления	
		педагогической	
		деятельности в сфере дошкольного,	
		начального общего, основного общего,	
		среднего общего и дополнительного	
		образования;	
		основы межличностных отношений;	
		основы деловой этики; менеджмент в	
		дизайне.	
Государстве	ОПК-8. Способен	ОПК-8.1.	
нная	ориентироваться в	Умеет: ориентироваться в проблемах	
культурная	проблематике	современной культурной политики	
политика	современной культурной	Российской Федерации в области дизайна;	
политика	политики	участвовать в согласовании с заказчиком	
	Российской Федерации	потребительских свойств и эстетического	
	1 оссинской Федерации	1	
		качества проектируемого объекта. ОПК-8.2.	
		Знает: политику Российской федерации	
		в области повышения качества	
		проектируемых объектов среды;	
		перспективы творческого развития	
		организации; международные стандарты	
		качества.	

### 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или	Код и	Код и наименование индикатора достижения	Основание (ПС)
	область	наименование	профессиональной компетенции	•
	знания	профессиональн		
		ой компетенции		
1	2	4	5	6
	ŗ	Гип задач професси	ональной деятельности: <u>проектный</u>	
Составление по типовой	Предметно-	ПК-1. Способен	ПК-1.1	21.001 «Дизайнер
форме проектного	пространстве	провести	Умеет:	детской игровой среды
задания на создание	нная и	предпроектные	Составлять по типовой форме проектное задание	и продукции», В/01.6,
объектов дизайна	архитектурна	дизайнерские	на создание проекта; производить поиск, сбор и	B/02.6, B/03.6, B/04.6
интерьеров,	я среда,	исследования	анализ информации, необходимой для разработки	Анализ
монументально-	удовлетворя	по значимым	проектного задания на создание интерьеров и	отечественного и
декоративного искусства,	ющая	для заказчика и	экстерьеров любой сложности; анализировать	международного
дизайна среды, детской	утилитарные	потребителей	информационные материалы, предоставляемые	опыта; проведение
игровой среды, арт-	И	параметрам,	заказчиком, и определять необходимость запроса	консультаций с
дизайна; поиск, сбор и	эстетические	подготовить и	на дополнительных данных; определять	ведущими
анализ информации,	потребности	согласовать с	необходимость запроса на дополнительные	работодателями
необходимой для	человека	заказчиком	данные для проектного задания; формировать	
разработки проектного	(интерьеры);	проектное	этапы и устанавливать сроки выполнения проекта;	
задания на создание	художествен	задание на	выстраивать эффективные коммуникации с	
объектов дизайна	ное	создание	заказчиком с соблюдением делового этикета ;	
интерьеров,	исполнение	дизайн-проекта	определять и ранжировать значимые для	
монументально-	объектов	среды	потребителей (детей, родителей, сотрудников	
декоративного искусства,	дизайна		дошкольных и иных образовательных	
дизайна среды, арт-	интерьеров,		организаций) характеристик детской игровой	
дизайна;	монументаль		среды и продукции, исходя из	
Определение	НО-		психофизиологических особенностей возраста	
необходимости запроса	декоративног		(интересов, особенностей восприятия, уровня	
на дополнительные	о искусства,		познавательного развития); обосновывать	
данные для проектного	дизайна		правильность принимаемых дизайнерских	

залания на созлание объектов лизайна интерьеров, монументальнолекоративного искусства, среды, лизайн артформирование дизайна: этапов и установление сроков создания объектов лизайна интерьеров, монументальнодекоративного искусства, лизайн среды, артдизайна: выстраивание взаимоотноплений заказчиком c соблюдением делового обоснование этикета: правильности принимаемых дизайнерских решений; проведение презентаций дизайн-проектов; использование спениальных компьютерных программ ДЛЯ проектирования объектов дизайна интерьеров, монументальнодекоративного искусства, дизайна среды, детской игровой среды, артлизайна

среды, детской игровой среды, артдизайна. решений; проводить презентации дизайнпроектов; использовать специальные компьютерные программы для проектирования объектов дизайна среды.

ПК-1.2

Знает:

Типовые формы проектных заданий на создание дизайна интерьерного и экстерьерного пространства; методику поиска, сбора и анализа информации, необходимой для разработки проектного задания; технологии и средства сбора и обработки данных, необходимых для проведения дизайнерских исследований;

Российские и международные требования безопасности к детской игровой среде и продукции, в том числе требования Всемирной организации (ВТО) и других торговой международных торговых союзов и объединений; формы учетных документов порядок составления отчетности; типовые этапы и сроки проектирования; компьютерное программное обеспечение, используемое в дизайне среды; Законодательство Российской Федерации в собственности; области интеллектуальной профессиональную терминологию в области дизайна; нормы этики делового общения.

#### Тип задач профессиональной деятельности: художественный

информации. Анапиз необходимой для работы нал лизайн проектом объектов лизайна интерьеров, монументальнолекоративного искусства. дизайна среды, детской игровой среды. артлизайна: Нахожление дизайнерских решений задач по проектированию объектов дизайна интерьеров, монументальнодекоративного искусства, дизайна среды, артдизайна С **V**4етом пожеланий заказчика и предпочтений целевой аудитории; использование спешиальных компьютерных программ проектирования ДЛЯ объектов дизайна интерьеров, монументальнодекоративного искусства, дизайна среды, детской игровой среды, артдизайна: vчет при

Прелметнопространстве нная архитектурна среда, удовлетворя юшая утилитарные эстетические потребности человека (интерьеры); художествен ное исполнение объектов лизайна интерьеров, монументаль нодекоративног о искусства, дизайна среды, летской игровой среды, артлизайна

ПК-2. Способен осуществить концептуальну ю, художественнотехническую разработку дизайнпроектов среды, в том числе детской игровой среды и продукции

ПК-2.1. vмеет: анализировать информацию, необходимую для работы над дизайн-проектом: влалеть логическими и интуитивными метолами поиска новых идей и решений: находить дизайнерские решения задач по проектированию интерьеров и экстерьеров любой сложности с vчетом пожеланий заказчика и предпочтений целевой аудитории; свободно оперировать образами пространственными предметов. процессов и явлений (объемно-пространственное создавать И прорабатывать мышление): художественные и технические эскизы от руки и с использованием графических редакторов; Моделировать и визуализировать в 2D и 3Dграфике; создавать макеты простыми способами и

Моделировать и визуализировать в 2D и 3D-графике; создавать макеты простыми способами и средствами; учитывать при проектировании интерьеров свойства используемых материалов и технологии реализации дизайн-проектов; обосновывать правильность принимаемых дизайнерских решений.

ПК-2.2. знает: академический рисунок, живопись, скульптуру, компьютерную графику; теорию композиции: пветоведение и колористику: основы художественного конструирования технического моделирования; основы строительной архитектурных техники И конструкций; процессы технологические производства; материаловедение; принципы, подходы и средства концептуальной проработки игрового дизайна; современные технологии, конструкции, материалы; основные приемы и методы художественно-графических работ; требования, предъявляемые к разработке и

21.001 «Дизайнер детской игровой среды и продукции», В/01.6, В/02.6, В/03.6, В/04.6 Анализ отечественного и международного опыта; проведение консультаций с ведущими работодателями

			,	
проектировании объектов			оформлению документации дизайн-концепта;	
среды свойств			компьютерные программы, предназначенные для	
используемых			моделирования, визуализации и	
материалов и технологий			автоматизированного проектирования;	
реализации дизайн-			профессиональную терминологию в области	
проектов; обоснование			дизайна.	
правильности				
принимаемых				
дизайнерских решений;				
выполнение				
художественного				
моделирования и				
эскизирования; владение				
навыками				
композиционного				
формообразования и				
объемного				
макетирования; владение				
информационными				
технологиями, различных				
видов изобразительных				
искусств и проектной				
графики.				
	Тип задач п	рофессиональной до	еятельности: <u>информационно-технологический</u>	
Анализ информации и	Предметно-	ПК-3. Способен	ПК-3.1. умеет: применять показатели и средства	21.001 «Дизайнер
подготовка технических	пространстве	осуществлять	контроля качества для авторского надзора за их	детской игровой среды
заданий необходимых для	нная и	авторский	реализацией строительства и декорирования	и продукции», B/01.6,
работы над дизайн-	архитектурна	надзор за	среды; выстраивать эффективные коммуникации с	B/02.6, B/03.6, B/04.6
проектом объектов	я среда,	выполнением	технологами производства; контролировать и	Анализ
дизайна интерьеров,	удовлетворя	работ по	инспектировать изготовление опытных образцов	отечественного и
монументально-	ющая	реализации	детской игровой продукции; предвидеть и	международного
декоративного искусства,	утилитарные	проекта дизайн-	предупреждать возможные причины отклонений	опыта; проведение
дизайна среды, детской	И	среды, в том	от дизайн-проекта; предпринимать	консультаций с
	эстетические	числе,	корректирующие действия в рабочем процессе;	

потребности работать игровой нормативными среды, артвнедрения документами, ведущими лизайна. работодателями производство и содержашими требования качеству человека Применение показателей произведенных работ; оформлять (интерьеры); контроль отчет по результатам проверки. средств изготовления контроля художествен ПК-3.2. знает: нормативные документы в области летской игровой качества ное качества выполняемых работ: процедуры и среды воспроизведения исполнение объектов лизайна объектов продукции методы авторского дизайнерского контроля и лизайна изготовления; порядок проведения дизайнерской интерьеров, и независимых экспертиз проектов изделий, монументальноинтерьеров, декоративного искусства, монументаль критерии эстетической и качественной оценки детской игровой продукции; порядок проведения дизайна среды, детской HOигровой дизайнерской и независимых экспертиз проектов среды, декоративног артдизайна для авторского о искусства, изделий, критерии эстетической и качественной лизайна оценки детской игровой продукции; порядок надзора 3a их сертификации аттестации, изготовлением качества среды, промышленной продукции, оформления заявок на летской производстве; промышленные образцы; профессиональную выстраивание игровой эффективных терминологию в области дизайна; нормы этики среды, артделового общения коммуникаций дизайна технологами производства ПО объектов изготовлению дизайна интерьеров, монументальнодекоративного искусства, дизайна среды, детской игровой среды, артдизайна: работа нормативными документами, содержащими требования к качеству объектов дизайна интерьеров, монументальнодекоративного искусства,

дизайна среды, арт-		
дизайна; оформление		
отчетов по результатам		
проверки изготовления в		
производстве объектов		
дизайна интерьеров,		
монументально-		
декоративного искусства,		
дизайна среды, детской		
игровой среды, арт-		
дизайна; оформление		
отчетов по результатам		
проверки изготовления в		
производстве объектов		
дизайна интерьеров,		
монументально-		
декоративного искусства,		
дизайна среды, детской		
игровой среды, арт-		
дизайна; участие в		
выполнении научных		
исследований, сборе и		
обобщении натурных		
данных в сфере объектов		
среды. Использование		
нормативных документов		
в области качества		
объектов дизайна		
интерьеров,		
монументально-		
декоративного искусства,		
дизайна среды, детской		
игровой среды, арт-		
дизайна; контроль		
показателей и средств		

контроля качества		
изготовления в		
производстве объектов		
дизайна интерьеров,		
монументально-		
декоративного искусства,		
дизайна среды, детской		
игровой среды, арт-		
дизайна.		

#### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Структура и объем основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», направленность (профиль) «Дизайн среды» представлены в таблице.

Структура программы		Объем программы бакалаврита и ее блоков в з.е.		
	калавриата изайн среды»	Требования ФГОС ВО	ОПОП ВО «Дизайн среды»	
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 180	201	
Блок 2	Практика	не менее 30	30	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9	9	
Объем пр	ограммы бакалавриата	240	240	
	язательной ограммы без А	не менее 60 %	60,4 %	
Объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками при проведении учебных занятий в очной форме		не менее 30 %	48,66 %	
Факульта	тивные дисциплины		2	

Структура, объем и содержание ОПОП ВО определены следующими элементами:

- календарный учебный график
- учебный план
- рабочие программы дисциплин
- рабочие программы практик
- рабочая программа воспитания
- программа государственной итоговой аттестации
- оценочные и методические материалы по дисциплинам и практикам
- оценочные и методические материалы для проведения государственной

итоговой аттестации (итоговой аттестации) выпускников.

#### 5.1. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавров по годам, семестрам, включая теоретическое обучение, практическую подготовку обучающихся, промежуточные и государственную итоговую аттестацию, а также каникулы. График пересматривается ежегодно. Календарный учебный график подготовки бакалавров представлен в приложении 2 к ОПОП.

#### 5.2. Учебный план

Учебный план определяет перечень и последовательность освоения дисциплин, практик, промежуточной и государственной итоговой аттестаций, их трудоемкость в зачетных единицах и академических часах, распределение контактной работы обучающихся с преподавателем (в том числе лекционные, практические, лабораторные виды занятий, консультации) и самостоятельной работы обучающихся.

Учебный план подготовки бакалавров представлен в приложении 3 к ОПОП.

#### 5.3. Рабочие программы дисциплин

В ОПОП ВО приведены рабочие программы всех дисциплин по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины, относящиеся к обязательной части программы, и дисциплины, относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений включая элективные дисциплины (по выбору) обучающихся и факультативные дисциплины:

Г1 D 1 ЛD 01 01	Tr
Б1.В.1.ДВ.01.01	Комплексное проектирование элементов городского дизайна
Б1.В.1.ДВ.01.02	Предпроектный и проектный анализ в средовом дизайне
Б1.В.2.ДВ.01.01	Основы делового общения
Б1.В.2.ДВ.01.02	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной деятельности
Б1.В.2.ДВ.01.03	Этика
Б1.В.2.ДВ.02.01	Философия искусства
Б1.В.2.ДВ.02.02	Эстетика дизайна
Б1.В.2.ДВ.03.01	Искусство презентации
Б1.В.2.ДВ.03.02	Теория и практика современной экспозиции
Б1.В.2.ДВ.03.03	Проектирование среды для людей с ограниченными возможностями здоровья
Б1.В.2.ДВ.04.01	История пространственных искусств
Б1.В.2.ДВ.04.02	История религий
Б1.В.3.ДВ.01.01	Декоративно-прикладное искусство
Б1.В.3.ДВ.01.02	Керамика
Б1.В.3.ДВ.02.01	Проектная графика и реклама
Б1.В.3.ДВ.02.02	Реклама в архитектуре
Б1.В.3.ДВ.03.01	Визуальные коммуникации и навигация
Б1.В.3.ДВ.03.02	Элементы благоустройства и навигации в городской среде
Б1.В.3.ДВ.03.03	Безбарьерная городская среда
Б1.В.4.ДВ.01.01	Светодизайн ландшафта
Б1.В.4.ДВ.01.02	Световое оформление города
Б1.В.4.ДВ.02.01	Средовые факторы в дизайне
Б1.В.4.ДВ.02.02	Основы теории формирования среды
Б1.В.5.ДВ.01.01	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика

Б1.В.5.ДВ.01.02	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол

Факультативные дисциплины:

ФТД.01	Фототехнологии в дизайне
ФТД.02	Бренд-менеджмент

Факультативные дисциплины не включаются в объем программы бакалавриата.

В рабочей программе каждой дисциплины сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП ВО с учетом направленности (профиля) программы бакалавриата.

Рабочая программа дисциплины включает в себя:

- 1. Цель освоения дисциплины;
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. Указание места дисциплины в структуре ОПОП;
- 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- 5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий;
- 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- 7. Образовательные технологии;
- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины;
- 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине;
- 10. Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- 11. Оценочные и методические материалы дисциплины.

Университет может включить в состав рабочей программы дисциплины также иные сведения и (или) материалы.

В Приложении 4 к ОПОП приводятся аннотации к рабочим программам дисциплин, как обязательной части, так и части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана, включая элективные дисциплины обучающегося (по выбору) и факультативные дисциплины.

Рабочие программы дисциплин в соответствии с учебным планом представлены в электронной информационно-образовательной среде ГБОУ АО ВО «АГАСУ»

https://xn--80aai1dk.xn--p1ai/sveden/education/11804-rabochie-programmy-distsiplin-praktiki-napravleniya-podgotovki-54-03-01-dizajn-napravlennosti-profilya-dizajn-sredyhttps:/xn--80aai1dk.xn--p1ai/sveden/education/11804-rabochie-programmy-distsiplin-praktiki-napravleniya-podgotovki-54-03-01-dizajn-napravlennosti-profilya-dizajn-sredy.

#### 5.4. Программы практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки раздел образовательной программы бакалавриата Блок 2 «Практика» является обязательным и представляет собой вид учебной деятельности, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют и углубляют уровень освоения компетенций, обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн».

В программах практик указываются вид, тип и формы проведения практики.

Типы учебной практики:

- учебно-ознакомительная;
- художественная практика;

Типы производственной практики:

- проектно-технологическая;
- производственная;
- преддипломная.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Программы практик включают следующие разделы:

- 1. Цель практики;
- 2. Вид, тип практики и формы проведения практики;
- 3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы;
  - 4. Место практики в структуре ОПОП;
  - 5. Объем практики и ее продолжительность;
  - 6. Содержание практики;
  - 7. Формы отчетности по практике;
- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для проведения практики;
  - 9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики;
- 10. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- 11. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по практике.

Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по практике являются элементом программы практики и оформляются в виде приложения к ней.

Аннотации к программам практик представлены в приложении 5 к ОПОП.

# 5.5. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы являются частью ОПОП разрабатываемой и реализуемой в соответствии с действующим ФГОС ВО. Структура Рабочей программы воспитания.

В первом разделе представлены пояснения по разработке Рабочей программы воспитания «Общие положения», включающего следующие подразделы:

Концептуально-ценностные основания и принципы организации воспитательного процесса;

Цель и задачи воспитательной работы.

Во втором разделе представлены разъяснения по разработке Рабочей программы воспитания «Содержание и условия реализации воспитательной работы», включающего следующие подразделы:

- Воспитывающая (воспитательная) среда (Воспитывающая (воспитательная среда) в системе образовательных сред; применение образовательных технологий в офлайн и онлайнформатах образовательного и воспитательного процессов);
- Направления воспитательной деятельности и воспитательной работы;
- Приоритетные виды деятельности обучающихся в воспитательной системе (проектная деятельность; волонтерская деятельность и примерные направления добровольчества; учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность; социокультурная, творческая, досуговая деятельность; студенческое международное сотрудничество; деятельность студенческих объединений; деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий; вовлечение студентов в профориентационную деятельность вовлечение студентов в предпринимательскую деятельность);
- Формы и методы воспитательной работы;
- Ресурсное обеспечение реализации воспитательной деятельности (нормативно-правовое обеспечение; кадровое обеспечение; финансовое обеспечение; информационное обеспечение; научно-методическое и учебно-методическое обеспечение; материально-техническое обеспечение);
- Инфраструктура, обеспечивающая реализацию рабочей программы воспитания;
- Социокультурное пространство. Сетевое взаимодействие с организациями, социальными институтами и субъектами воспитания.

В третьем разделе представлены пояснения по разработке Рабочей программы воспитания «Управление воспитательной работой и мониторинг качества организации воспитательной деятельности», включающего следующие подразделы:

- Воспитательная система и управление системой воспитательной работой (воспитательная система; планирование воспитательной работы на учебный год, организация воспитательной работы; регулирование воспитательной работы; контроль за исполнением управленческих решений по воспитательной работе);
- Студенческое самоуправление (со-управление);
- Мониторинг качества организации воспитательной деятельности: ключевые показатели эффективности и критерии качества.

### 5.6. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы — это документ, указывающий содержательные ориентиры воспитательной деятельности, определяющий ее порядок, объем, временные границы. Календарный план воспитательной работы разрабатывается на учебный год по направлениям воспитательной деятельности Университета.

### 5.7. Программа Государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускника Университета является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП в полном объеме.

ФГОС ВО подготовки бакалавров предусмотрена государственная итоговая аттестация выпускников, которая завершается присвоением квалификации и включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Целью государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) является установление

соответствия уровня освоения компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн».

#### Организация государственной итоговой аттестации

Государственные итоговые аттестационные испытания не могут быть заменены оценкой качества освоения образовательных программ путем осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося. К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации, допускается лицо, успешно завершившее в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы высшего образования бакалавров, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС.

При условии успешного прохождения всех видов итоговых аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию, выпускнику присваивается соответствующая квалификация (степень) и выдается диплом об образовании и квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Подготовка выпускной квалификационной работы проводится обучающимся на протяжении заключительного года обучения, является проверкой качества полученных обучающимся теоретических знаний, практических умений и навыков, сформированных универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций, позволяющих решать профессиональные задачи.

Структура выпускной квалификационной работы определяется спецификой исследуемой проблемы.

Защита выпускной квалификационной работы проводится публично на заседании соответствующей комиссии.

Государственная итоговая аттестация осуществляется государственными экзаменационными комиссиями (ГЭК), возглавляемая специалистом высокого уровня. Председатель Государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 31 декабря, предшествующего году проведения государственной итоговой аттестации Министерством образования и науки РФ по представлению Ученого Совета Университета из числа лиц, не работающих в ГБОУ АО ВО «АГАСУ», имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора либо являющихся ведущими специалистами представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности.

Сроки и продолжительность государственной итоговой аттестации устанавливаются в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком.

Аннотация к программе государственной итоговой аттестации прилагается отдельным документом в приложении 6 к ОПОП.

# 5.8. Оценочные и методические материалы по дисциплинам и практикам

В соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС ВО по направлению подготовки — 54.03.01 «Дизайн» для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся созданы соответствующие оценочные и методические материалы, которые включают:

- 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- 4. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций;
  - 5. Приложения.

Оценочные и методические материалы являются полным и адекватным отображением требований ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», соответствуют целям и задачам программы, и ее учебному плану. Они обеспечивают оценку качества общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником. В Университете при разработке оценочных средств, для контроля качества изучения дисциплин, практик учитываются все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками, которые позволяют установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

# 5.9. Оценочные и методические материалы для проведения государственной итоговой аттестации выпускников

Оценочные и методические материалы для государственной итоговой аттестации выпускников ОПОП бакалавриата по направлению подготовки – 54.03.01 «Дизайн» включают в себя:

- 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.
- 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.
- 4. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций;
  - 5. Приложения.

Оценочные и методические материалы для проведения государственной итоговой аттестации входят в состав программы государственной итоговой аттестации.

# 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Требования к условиям реализации ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.

### 6.1. Общесистемные требования

ГБОУ АО ВО «АГАСУ», где реализуется основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» располагает на праве собственности и на праве оперативного управления материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне его. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин, практик;
- образовательный портал <a href="http://moodle.aucu.ru/">http://moodle.aucu.ru/</a> информационная система для организации обучения и совместной работы обучающихся и преподавателей. Портал <a href="http://moodle.aucu.ru/">http://moodle.aucu.ru/</a> предоставляет набор программных инструментов для организации обучения с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ), и дополнительные возможности для организации обучения.
- электронная библиотека AГАСУ (<a href="https://xn--80aai1dk.xn--plai/studentam/bibliotechnyj-fond">https://xn--80aai1dk.xn--plai/studentam/bibliotechnyj-fond</a>);
  - расписание (https://xn--80aai1dk.xn--p1ai/studentam/raspisanie-zanyatij-studentov)
- сервис просмотра расписаний занятий обучающихся университета непосредственно на сайте, который позволяет организовывать доступ к актуальному расписанию занятий из любого места и в любое время с различных устройств, имеющих выход в Интернет.
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы <a href="https://vkr-smart.ru/portfolios">https://vkr-smart.ru/portfolios</a> .

Функционирование информационно-образовательной электронной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации, Положению об ЭИОС АГАСУ.

# 6.2. Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата

Реализация основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» в ГБОУ АО ВО «АГАСУ» обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее <u>70</u> процентов численности педагогических работников Университета, 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.

Не менее <u>5</u> процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Университетом 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 (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее <u>60</u> процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета 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).

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации за период реализации программы бакалавриата в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет <u>230</u> в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

# **6.3.** Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

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

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин, практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 (при наличии) должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### 6.4. Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Астраханской области.

# **6.5.** Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки 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 Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата Университет 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 Университета.

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, и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется 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), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

## 7. ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ ПО ОСНОВНЫМ ПРОГРАММАМ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Доступ к полным текстам документов осуществляется через страницу официального сайта ГБОУ АО ВО «АГАСУ» (Положения, регламентирующие образовательную деятельность вуза):

(https://xn--80aai1dk.xn--p1ai/sveden/education/1217-doc-obr-deyat).

# 8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕН-НЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В Университете реализуется организационная модель инклюзивного образования - обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей. Модель позволяет лицам, имеющим ОВЗ, использовать образование как наиболее эффективный механизм развития личности, повышения своего социального статуса.

По заявлению обучающегося составляется индивидуальный учебный план, в котором в вариативную выборную часть, по согласованию с обучающимся, включаются специализированные адаптационные дисциплины:

При необходимости для инвалидов и лиц с OB3 могут разрабатываться индивидуальные учебные планы и индивидуальные графики обучения. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для инвалидов и лиц с OB3 при желании может быть увеличен, но не более чем на год.

Ответственные за работу с инвалидами и с лицами с ОВЗ обеспечивают инвалидам и лицам с ОВЗ индивидуальную педагогическую помощь, организуют их персональное сопровождение в образовательном пространстве. Ответственные за работу с инвалидами и с лицами с ОВЗ выполняют посреднические функции между обучающимся-инвалидом и преподавателями с целью организации консультаций или дополнительной помощи преподавателей в освоении учебных дисциплин. Ответственные за работу с инвалидами и с лицами с ОВЗ осуществляют контроль за соблюдением прав инвалидов и лиц с ОВЗ.

Для создания комфортного психологического климата в студенческой группе проводятся воспитательные мероприятия, направленные на сплочение студенческого коллектива, организацию сотрудничества обучающихся, формирование толерантной социокультурной среды, организацию волонтерской помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом их физического состояния и доступности для данной категории обучающихся.

Текущий контроль, промежуточная аттестация по дисциплинам и практикам и государственная итоговая аттестация проводятся в выбранной обучающимся форме: устной, устно-письменной, письменной. На зачетах, экзаменах и ГИА (ИА) данной категории обучающихся предоставляется дополнительное время на подготовку к ответу и ответ.

Университет оказывает выпускнику из данной категории лиц содействие в трудоустройстве во время Ярмарок вакансий, встреч с работодателями и других мероприятий.

#### 9. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ И КАЧЕСТВА РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО определяется в рамках:

- 1) системы внутренней оценки;
- 2) системы внешней оценки.

Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО осуществляется на основе:

- текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям);
- текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практикам;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ и проектов, а также участия в проектной деятельности;
- проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля);
- мероприятий по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям);
- анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся; проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам (модулям);
- итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся.

Кроме того, в систему внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО включается:

- организация и проведение внутренней независимой оценки качества работы педагогических работников;
- организация и проведение внутренней независимой оценки качества ресурсного обеспечения образовательной деятельности.

С целью совершенствования ОПОП ВО при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО создан Совет ОПОП ВО, в который входят работодатели, педагогические работники университета.

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

Внешние процедуры оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО проводится в рамках:

- 1) процедуры государственной аккредитации ОПОП ВО с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности требованиям ФГОС ВО;
- 2) процедуры профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающим требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

### 10. АКТУАЛИЗАЦИЯ ОПОП ВО

Изменения и дополнения, вносимые в структуру, содержание и компоненты ОПОП ВО «Дизайн среды» проходят проверку в учебно-методическом управлении и утверждаются ученым советом университета. Актуализация ОПОП ВО и составляющих ее документов осуществляется ежегодно.

### **РЕЦЕНЗИЯ**

на основную образовательную программу высшего образования квалификации выпускника «бакалавр» по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленности (профилю) «Дизайн среды», разработанную выпускающей кафедрой «Дизайн и реставрация» ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно – строительный университет»

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» высшего образования (уровень бакалавриат), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2020 г. № 1015.

Рассматриваемая ОПОП ВО по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленности (профилю) «Дизайн среды» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет».

Программа отвечает основным требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (уровень бакалавриат). Ее структура включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины, относящиеся к обязательной части программы и дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений. Трудоемкость блока Б1 - «Дисциплины (модули)» составляет 7236 часов (201 3ET).

Блок 2 «Практика», включающий учебные и производственные практики, относится к обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений программы. Трудоемкость блока Б2 - «Практика» составляет 1080 часов (30 ЗЕТ).

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация». Трудоемкость блока составляет 324 часа (9 ЗЕТ).

Общая трудоемкость освоения ОПОП составляет 8640 часов (240 ЗЕТ).

Содержание ОПОП не противоречит ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (уровень бакалавриат).

Концепция ОПОП реализуется на основе сочетания теоретического и практического подхода к обучению обучающихся таким образом, чтобы полученные знания, умения и навыки позволяли выпускникам осуществлять решение практических и теоретических задач профессиональной деятельности в современных условиях.

Календарный график учебного процесса составлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (уровень бакалавриат).

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем строительной отрасли в области архитектуры и градостроительства. Структура плана в целом логична и последовательна.

Содержание рабочих программ ОПОП соответствует требованиям ФГОС к минимуму содержания и уровню подготовки обучающихся по направлению 54.03.01 «Дизайн»: содержание подготовки программ соответствует представленному тематическому плану, планируемое учебное время изучения дисциплин обосновано, в программах подробно изложено содержание всех разделов и тем, а также приведен перечень основной и дополнительной Bce рабочие программы предусматривают литературы. формирование необходимых компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» и представленной матрицей компетенций. Учебно-методические комплексы по всем дисциплинам включают необходимое учебно-методическое обеспечение в соответствии с установленным «Астраханский ГБОУ BO государственный архитектурно-строительный университет» обязательным минимумом к компетенциям.

Разработанная ОПОП предусматривает учебные и производственные практики обучающихся. Содержание программы производственной практики позволяет закрепить у обучающихся теоретические и практические знания, полученные в процессе изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» для аттестации обучающихся на соответствии их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП созданы оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по каждой дисциплине закреплены в рабочих программах учебных дисциплин.

### Заключение:

В целом, рецензируемая основная профессиональная образовательная программа, разработанная и реализуемая ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта 54.03.01 «Дизайн» (уровень бакалавриат) и профессионального стандарта «Дизайнер детской игровой среды и продукции» (рег. № 169), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 892н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 декабря 2014 г., регистрационный N 35113).

### Рецензент:

Заместитель министра имущественных и градостроительных отношений Астраханской области

Усманов Рафик Ильясович

### **РЕЦЕНЗИЯ**

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования квалификации выпускника «бакалавр» по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн»

направленности (профилю) «Дизайн среды», разработанную выпускающей кафедрой «Дизайн и реставрация» ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно – строительный университет»

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн»высшего образования (уровень бакалавриат), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2020 г. № 1015.

Рассматриваемая ОПОП ВО по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн»направленности (профилю) «Дизайн среды»представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет».

Программа отвечает основным требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн»(уровень бакалавриат). Ее структура включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины, относящиеся к обязательной части программы и дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений. Трудоемкость блока Б1 - «Дисциплины (модули)» составляет 7236 часов (201 ЗЕТ).

Блок 2 «Практика», включающий учебные и производственные практики, относится к обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений программы. Трудоемкость блока Б2 - «Практика» составляет 1080 часов (30 ЗЕТ).

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация». Трудоемкость блока составляет 324 часа (9 ЗЕТ).

Общая трудоемкость освоения ОПОП составляет 8640 часов (240 ЗЕТ).

Содержание ОПОП не противоречит ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (уровень бакалавриат).

Концепция ОПОП реализуется на основе сочетания теоретического и практического подхода к обучению обучающихся таким образом, чтобы полученные знания, умения и навыки позволяли выпускникам осуществлять решение практических и теоретических задач профессиональной деятельности в

современных условиях.

Календарный график учебного процесса составлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (уровень бакалавриат).

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем строительной отрасли в области архитектуры и градостроительства. Структура плана в целом логична и последовательна.

Содержание рабочих программ ОПОП соответствует требованиям ФГОС к минимуму содержания и уровню подготовки обучающихся по направлению программ содержание «Дизайн»: 54.03.01 подготовки представленному тематическому плану, планируемое учебное время изучения дисциплин обосновано, в программах подробно изложено содержание всех разделов и тем, а также приведен перечень основной и дополнительной формирование предусматривают программы рабочие Bce литературы. необходимых компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по 54.03.01 «Дизайн»и представленной подготовки компетенций. Учебно-методические комплексы по всем дисциплинам включают необходимое учебно-методическое обеспечение в соответствии с установленным архитектурно-строительный государственный «Астраханский BO университет» обязательным минимумом к компетенциям.

Разработанная ОПОП предусматривает учебные и производственные практики обучающихся. Содержание программы производственной практики позволяет закрепить у обучающихся теоретические и практические знания, полученные в процессе изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» для аттестации обучающихся на соответствии их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП созданы оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по каждой дисциплине закреплены в рабочих программах учебных дисциплин.

#### Заключение:

В целом, рецензируемая основная профессиональная образовательная программа, разработанная и реализуемая ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта 54.03.01 «Дизайн» (уровень бакалавриат) и профессионального стандарта «Дизайнер детской игровой среды и продукции» (рег. № 169), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 892н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 декабря 2014 г., регистрационный N 35113).

### Рецензент:

Заведующий кафедрой «Архитектура сельских населенных мест» ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)», профессор кафедры, начальник Учебного отдела МАРХИ, , советник РААСН, член-корреспондент РАЕН, член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования, почетный работник высшего профессионального образования РФ, кандидат архитектуры, ученое звание – доцент

Коршаков Федор Николаевич (личнаяподпись)

М.П.

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки (специальности) 54.03.01 «Дизайн»:

	21 Легкая и текстильная промышленность						
1	21.001	Профессиональный стандарт "Дизайнер детской игровой среды и продукции", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 892н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 декабря 2014 г., регистрационный N 35113), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)					

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан \_\_\_\_\_\_ Т.О. Цитман

«<u>02</u>» <u>04</u> 2025 r.

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

# ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

по программе бакалавриата направление подготовки 54.03.01 «Дизайн»

Направленность (профиль)

Кафедра Факультет Квалификация Дизайн среды

Дизайн и реставрация

Архитектурный

Бакалавр

Год начала подготовки

(по учебному плану)

2025

Дисциплины	Код	Направление воспитания	Трудоемкос	Сроки	Форма
	компетенций		ть, з.е.	реализации	контроля
1	2	3	4	5	6
	<u> </u>	с (аудиторная работа)			
Контактная работа (2	296 ч. 8 з.е). Виды г	воспитательной деятельности: прое	ктная деятельно	сть	
История России	УК-5	гражданско - патриотическое	4	2 семестр	Эк
История искусств	УК-5	гражданско - патриотическое	3	1 семестр	Эк
История архитектуры и дизайна	УК-5	гражданско - патриотическое	2	2 семестр	3a
Основы российской государственности	УК-5	гражданско - патриотическое	2	1 семестр	3a
Физическая культура и спорт	УК-7	физическое	2	1 семестр	3a
Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: лёгкая атлетика	УК-7	физическое	-	1 семестр, 2 семестр	3a(1,2)
Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол	УК-7	физическое	-	1 семестр, 2 семестр	3a(1,2)
Учебно-ознакомительная практика	УК-7	физическое	3	2 семестр	ЗаО
		с (аудиторная работа)	·		
Контактная работа (1	<b>124 ч. 3 з.е). Виды</b> ғ	воспитательной деятельности: прое	ктная деятельно	сть	
Философия	УК-5	гражданско - патриотическое	3	3 семестр	Эк
История архитектуры и дизайна	УК-5	гражданско - патриотическое	5	3 семестр, 4 семестр	За (3)Эк(4)
Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: лёгкая атлетика	УК-7	физическое	-	3 семестр, 4 семестр	3a (3,4)
Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол	УК-7	физическое	-	3 семестр, 4 семестр	3a (3,4)
Художественная практика	УК-5	физическое	3	4 семестр	ЗаО
		с (аудиторная работа)	,	<b>,</b>	
Контактная работа (3	67 ч. 10 з. <del>е). Виды</del>	воспитательной деятельности: про	ектная д <del>еятельно</del>	сть	
Проектирование в дизайне среды	УК-5, УК-6	гражданско-патриотическое культурно – творческое	13	5 семестр 6 семестр	КП
Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: лёгкая атлетика	УК-7	физическое	-	5семестр, 6 семестр	3a (5,6)
Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол	УК-7	физическое	-	5семестр, 6 семестр	3a (5,6)
Основы делового общения	УК-5	гражданско-патриотическое	2	6 семестр	3a
Этика	УК-5	гражданско-патриотическое	2	6 семестр	3a

Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной деятельности	УК-5	гражданско-патриотическое	2	6 семестр	3a
История пространственных искусств	УК-5	гражданско-патриотическое	2	5 семестр	Эк
История религий	УК-5	гражданско-патриотическое	2	5 семестр	Эк
Фототехнологии в дизайне	УК-6	культурно – творческое	2	5 семестр	3a
		с (аудиторная работа)	•		
Контактная работа (27	9 ч. 8 з.е). Виды 1	воспитательной деятельности: прое	стная деятельн	ость	
Проектирование в дизайне среды	УК-5, УК-6	гражданско-патриотическое культурно – творческое	8	7 семестр	КП
Педагогика и психология	УК-6	культурно – творческое	3	7 семестр	3a
Философия искусства	УК-5	гражданско-патриотическое	3	7 семестр	3a
Эстетика дизайна	УК-5	гражданско-патриотическое	3	7 семестр	3a
Производственная практика	УК-6	культурно – творческое	6	8 семестр	ЗаО
Преддипломная практика	УК-5, УК-6, УК-7	гражданско-патриотическое, культурно – творческое,	15	8 семестр	ЗаО

# Внеаудиторная воспитательная работа (1-4 курс)

гражданско-патриотическое,

культурно – творческое,

ВКР

9

8 семестр

Осуществляется согласно календарному плану событий и мероприятий воспитательной работы на 2025-2026 уч. год, в соответствии с концепцией воспитательной работы с обучающимися Астраханского государственного архитектурно-строительного университета, утвержденной приказом № 75-ОД от 31.03.2021 г.

физическое

физическое

УК-7

УК-5, УК-6,

УК-7

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной

квалификационной работы

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Наименование ОПОП Основная профессиональная образовательная программа
Высшего образования
По направлению подготовки
54.03.01 «Дизайн»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)
«Дизайн среды»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
<b>Квалификация выпускника</b> бакалавр
(указывается в соответствии с лицензией)
Год приема

**Астрахань – 20** <u>25</u>

Рабочая программа воспитания разработана на основе ФГОС ВО по направлению
подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленность (профиль) «Дизайн среды»,
утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от
<u>13.08.2020 г. № 1015</u> ;
рабочей программы воспитания обучающихся ТБОУ АО ВО «АГАСУ», утвержденной
приказом ректора ГБОУ АО ВО «АГАСУ» от 27.03.2025 г. № 86 -ОД .
Разработчики: (один из разработчиков обязательно руководитель ОПОП)
доцент/Ю.В. Мамаева/
(занимаемая должность, (подпись)
учёная степень и учёное звание)
(занимаемая должность, (подпись)
учёная степень и учёное звание)
*
занимаемая должность, (подпись) учёная степень и учёное звание)
, and an
Рабочая программа воспитания рассмотрена и утверждена на Ученом совете
<u>Архитектурного</u> факультета протокол № <u>3</u> от <u>ОД. ОД. 2025 г.</u>
Декан факультета/Т.О. Цитман /
(полимсь)

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Поясни	тельная записка						
1. Общи	е положения						
1.1.	Концептуально-ценностные основания и принципы организации						
	воспитательного процесса						
1.2.	Методологические подходы к организации воспитательной						
	деятельности						
1.3.	Цель и задачи воспитательной работы						
2. Содеј	эжание и условия реализации воспитательной работы						
2.1.	Воспитательная среда						
2.1.1.	Воспитательная среда в системе образовательных сред						
	Применение образовательных технологий в офлайн и онлайн-						
2.1.2.	форматах образовательного и воспитательного процессов						
2.2.	Направления воспитательной деятельности						
	и воспитательной работы						
2.2.1.	Направления воспитательной деятельности						
2.3.	Виды деятельности обучающихся в воспитательной системе						
2.3.1.	Проектная деятельность как коллективное творческое дело						
2.3.2.	Волонтерская (добровольческая) деятельность и примерные						
	направления добровольчества						
2.3.3.	Деятельность и виды студенческих объединений						
2.3.4.	Досуговая, творческая и социально-культурная деятельность						
	по организации и проведению значимых событий и мероприятий						
	Вовлечение обучающихся в профориентационную						
2.3.5.	Деятельность в АГАСУ						
2.4.	Формы и методы воспитательной работы в АГАСУ						
2.5.	Ресурсное обеспечение реализации рабочей программы воспитания						
2.5.1.	Нормативно-правовое обеспечение						
2.5.2.	Кадровое обеспечение						
2.5.3.	Финансовое обеспечение						
2.5.4.	Информационное обеспечение						
2.6.	Материально-техническое обеспечение и инфраструктура АГАСУ						
2.7.	Социокультурное пространство. Сетевое взаимодействие						
	с организациями, социальными институтами и субъектами воспитания						

Управление системой воспитательной работы
3.1. Воспитательная система и управление системой

воспитательной работой в АГАСУ

- 3.2. Студенческое самоуправление (со-управление) в АГАСУ
- 3.3. Мониторинг качества воспитательной работы и условий реализации содержания воспитательной деятельности

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа воспитания ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (далее – АГАСУ) по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленности (профиль) «Дизайн среды» представляет собой ценностно-нормативную, методологическую, методическую и технологическую основы организации воспитательной деятельности в АГАСУ.

Рабочая программа воспитания АГАСУ основной является частью профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленности (профиль) «Дизайн среды», разрабатываемой и реализуемой в соответствии с действующим федеральным образовательным стандартом (далее –  $\Phi \Gamma O C$ ).

Областью применения рабочей программы воспитания направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленности (профиль) «Дизайн среды» (далее — Программа) в АГАСУ является образовательное и социокультурное пространство, образовательная и воспитывающая среды в их единстве и взаимосвязи.

Программа ориентирована на организацию воспитательной деятельности субъектов образовательного и воспитательного процессов.

Воспитание в образовательной деятельности АГАСУ носит системный, плановый и непрерывный характер. Основным средством осуществления такой деятельности является воспитательная система и соответствующая ей Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы.

АГАСУ выстраивает свою воспитательную систему в соответствии со спецификой профессиональной подготовки в образовательной организации.

работа Воспитательная ЭТО деятельность, направленная на организацию воспитывающей среды и управление разными видами деятельности воспитанников целью создания условий приобщения для ИΧ духовно-нравственным социокультурным ценностям народов Российской Федерации, полноценного развития, саморазвития и самореализации личности при активном участии самих обучающихся.

Во исполнение положений Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» ООВО необходимо иметь:

- Рабочую программу воспитания в образовательной организации высшего образования (определяет комплекс основных характеристик осуществляемой в образовательной организации воспитательной деятельности);
- Рабочие программы воспитания как часть основных образовательных программ (ОПОП), реализуемых ООВО (разрабатывается на период реализации образовательной программы и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы ООВО (принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др.));
- Календарный план воспитательной работы образовательной организации высшего образования, конкретизирующий перечень событий и мероприятий воспитательной

направленности, которые организуются и проводятся образовательной организацией и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие.

Рабочая программа воспитания направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленности (профиль) «Дизайн среды» в АГАСУ разработана в соответствии с нормами и положениями:

- -Конституции Российской Федерации;
- —Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации;
- —Федерального закона от 05.02.2018 г. №15-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам добровольчества (волонтерства)»;
- —Указа Президента Российской Федерации от 19.12.2012 г. №1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
- –Указа Президента Российской Федерации от 24.12.2014 г. №808 «Об утверждении Основ государственной культурной политики»;
- -Указа Президента РФ от 2 июля 2021 г. N 400 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации"
- –Указа Президента РФ от 21 июля 2020 г. N 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года".
- —Указа Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. №203 «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 гг.»;
- —Распоряжения Правительства от 29.05.2015 г. №996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- -Распоряжения Правительства от 29.11.2014 г. №2403-р «Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
- -Плана мероприятий по реализации Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 г. №2403-р;
- —Постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 г. №1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
- -Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.02.2014 № ВК-262/09 «Методические рекомендации о создании и деятельности советов обучающихся в образовательных организациях»;
- —Приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 14.08.2020 №831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления информации»;
- -Посланий Президента России Федеральному Собранию
   Российской Федерации;
  - -Устава ГБОУ АО ВО «АГАСУ»;

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# 1.1. Концептуально-ценностные основания и принципы организации воспитательного процесса.

Ценности как нравственные, моральные установки, традиции и убеждения являются фундаментом понимания сущности человека, его развития и бытия. Высшие ценности — ценность жизни и ценность человека как главный смысл человечества, заключающийся в том, чтобы жить и созидать. Приоритетной задачей государственной политики в Российской Федерации является формирование стройной системы национальных ценностей, пронизывающей все уровни образования. В стратегии национальной безопасности Российской Федерации<sup>1</sup> определены следующие традиционные духовнонравственные ценности:

- -приоритет духовного над материальным;
- -защита человеческой жизни, прав и свобод человека;
- -семья, созидательный труд, служение Отечеству;
- -нормы морали и нравственности, гуманизм, милосердие, справедливость, взаимопомощь, коллективизм;
  - -историческое единство народов России, преемственность истории нашей Родины.
- При организации воспитательной деятельности и реализации программы воспитания направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленности (профиль) «Дизайн среды» в АГАСУ руководствуются принципами
- -системности и целостности, учёта единства и взаимодействия составных частей воспитательной системы Университета (содержательной, процессуальной и организационной);
- -природосообразности (как учета в образовательном процессе индивидуальных особенностей личности и зоны ближайшего развития), приоритета ценности здоровья участников образовательных отношений, социально-психологической поддержки личности и обеспечения благоприятного социально-психологического климата в коллективе;
- -культуросообразности образовательной среды, ценностно-смыслового наполнения содержания воспитательной системы и организационной культуры Университета, гуманизации воспитательного процесса;
- —субъект-субъектного взаимодействия в системах «обучающийся обучающийся», «обучающийся академическая группа», «обучающийся преподаватель», «преподаватель академическая группа»;
- -приоритета инициативности, самостоятельности, самореализации обучающихся в учебной и внеучебной деятельности, социального партнерства в совместной деятельности участников образовательного и воспитательного процессов;
- -соуправления как сочетания административного управления и студенческого самоуправления, самостоятельности выбора вариантов направлений воспитательной деятельности;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Указ Президента Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» (с изменениями от 6 марта 2018 г.).

- -соответствия целей совершенствования воспитательной деятельности наличествующим и необходимым ресурсам;
- –информированности, полноты информации, информационного обмена, учета единства и взаимодействия прямой и обратной связи.

#### 1.2. Методологические подходы к организации воспитательной деятельности

За основу в АГАСУ взят комплекс методологических подходов к организации воспитательной деятельности, включающий:

- Аксиологический (ценностно-ориентированный) подход, который имеет гуманистическую направленность И предполагает, что В основе управления воспитательной системой АГАСУ лежит созидательная, социально-направленная деятельность, имеющая в своем осевом основании опору на стратегические ценности (ценность жизни и здоровья человека; духовно-нравственные ценности; социальные ценности; ценность общения, контакта и диалога; ценность развития и самореализации; ценность опыта самостоятельности и ценность профессионального опыта; ценность дружбы; ценность свободы и ответственности и др.) обладающие особой важностью и способствующие объединению, созиданию людей, разделяющих эти ценности.
- Системный подход, который предполагает рассмотрение воспитательной системы АГАСУ как открытой социально-психологической, динамической, развивающейся системы, состоящей из двух взаимосвязанных подсистем: управляющей (руководство АГАСУ, проректор по воспитательной работе, декан факультета, куратор учебной группы, преподаватель) и управляемой (студенческое сообщество АГАСУ, студенческий актив, студенческие коллективы, студенческие группы и др.), что подчеркивает иерархичность расположения элементов данной системы и наличие субординационных связей между субъектами, их подчиненность и соподчиненность согласно особому месту каждого из них в системе.
- Системно-деятельностный подход, позволяющий установить уровень целостности воспитательной системы АГАСУ, а также степень взаимосвязи ее подсистем в образовательном процессе, который является основным процессом, направленным на конечный результат активной созидательной воспитывающей деятельности педагогического коллектива.
- Культурологический подход, который способствует реализации культурной направленности образования и воспитания, позволяет рассматривать содержание учебной и внеучебной деятельности как обобщенную культуру в единстве ее аксиологического, системно- деятельностного и личностного компонентов. Культурологический подход направлен: на создание в АГАСУ социокультурной среды и организационной культуры; на повышение общей культуры обучающихся, формирование их профессиональной культуры и культуры труда.
- Проблемно-функциональный подход позволяет осуществлять целеполагание с учетом выявленных воспитательных проблем и рассматривать управление системой воспитательной работы АГАСУ как процесс (непрерывную серию взаимосвязанных, выполняемых одновременно или в некоторой последовательности управленческих функций (анализ, планирование, организация, регулирование, контроль), сориентированных на достижение определенных целей).

- Проектный подход предполагает разрешение имеющихся социальных и иных проблем посредством индивидуальной или совместной проектной или проектно-исследовательской деятельности обучающихся под руководством преподавателя, что способствует: социализации обучающихся при решении задач проекта, связанных с удовлетворением потребностей общества освоению новых форм поиска, обработки и анализа информации; развитию навыков аналитического и критического мышления, коммуникативных навыков и умения работать в команде. Проектная технология имеет социальную, творческую, научно-исследовательскую, мотивационную и практикоориентированную направленность.
- АГАСУ Ресурсный подход учитывает готовность реализовать систему воспитательной работы через нормативно-правовое, кадровое, финансовое, информационное, научно-методическое, учебно- методическое и материальнотехническое обеспечение.
- Здоровьесберегающий подход направлен на повышение культуры здоровья, сбережение здоровья субъектов образовательных отношений, что предполагает активное субъект-субъектное взаимодействие членов коллектива АГАСУ: по созданию здоровьеформирующей и здоровьесберегающей образовательной среды, по смене внутренней позиции личности в отношении здоровья на сознательно-ответственную, по развитию индивидуального стиля здоровьесозидающей деятельности преподавателей, по разработке и организации здоровьесозидающих мероприятий и методического арсенала здоровьесберегающих занятий, по актуализации и реализации здорового образа жизни.
- Информационный подход рассматривает воспитательную работу в АГАСУ как информационный процесс, состоящий из специфических операций: по сбору и анализу информации о состоянии управляемого объекта; преобразованию информации; передаче информации с учетом принятия управленческого решения. Данный подход реализуется за счет постоянного обновления объективной и адекватной информации о системе воспитательной работы в АГАСУ, ее преобразования, что позволяет определять актуальный уровень состояния воспитательной системы АГАСУ и иметь ясное представление о том, как скорректировать ситуацию.

#### 1.3. Цель и задачи воспитательной работы

**Цель воспитательной работы** - создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

#### Задачи воспитательной работы:

- -развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- -приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- -воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- -воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;

- -обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- -выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
  - -формирование культуры и этики профессионального общения;
- -воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
  - -повышение уровня культуры безопасного поведения;
- -развитие личностных качеств и установок (ответственности, дисциплины, самоменеджмента), социальных навыков (эмоционального интеллекта, ориентации в информационном пространстве, скорости адаптации, коммуникации; умения работать в команде) и управленческими способностями (навыков принимать решения в условиях неопределенности и изменений, управления временем, лидерства, критического мышления).

# 2. СОДЕРЖАНИЕ И УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

### 2.1. Воспитательная среда

#### 2.1.1. Воспитательная среда в системе образовательных сред

**Среда** рассматривается как единый и неделимый фактор внутреннего и внешнего психосоциального и социокультурного развития личности, таким образом, человек выступает одновременно и в качестве объекта, и в роли субъекта личностного развития.

**Образовательная среда** представляет собой систему влияний и условий формирования личности по заданному образцу, а также возможностей для ее развития, содержащихся в социальном и пространственно-предметном окружении.

**Воспитывающая (воспитательная) среда** — это среда созидательной деятельности, общения, разнообразных событий, возникающих в них отношений, демонстрации достижений.

Воспитывающая среда является интегративным механизмом взаимосвязи таких образовательных сред, как: социокультурная, инновационная, акмеологическая, рефлексивная, адаптивная, киберсреда безопасная, благоприятная и комфортная, здоровьеформирующая и здоровьесберегающая, билингвальная, этносоциальная и др.

# 2.1.2. Применение образовательных технологий в офлайн и онлайнформатах образовательного и воспитательного процессов

Воспитывающая среда, образовательный и воспитательный процессы могут создаваться как в офлайн, так и в онлайн-форматах.

При реализации Рабочей программы воспитания направления подготовки

- 54.03.01 «Дизайн» направленности (профиль) «Дизайн среды» и Календарного плана воспитательной работы этого направления применяются:
- актуальные традиционные, современные И инновационные образовательные технологии (коллективное творческое дело (КТД); артпедагогические; здоровьесберегающие; технологии инклюзивного образования; технология портфолио; тренинговые; «мозговой кейс-технологии); штурм»; дистанционные образовательные технологии и др.)
- цифровые образовательные технологии в онлайн-образовании, электронном обучении со свободным доступом к электронному образовательному контенту (Vr-технологии; технологии искусственного интеллекта; smart-технологии (DM-технология; Big Data; геймификация; блокчейн и др.).

# 2.2. Направления воспитательной деятельности и воспитательной работы

#### 2.2.1. Направления воспитательной работы

Таблица 1. Направления воспитательной работы программы воспитания направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленности (профиль) «Дизайн среды» и соответствующие им воспитательные задачи

No	Направление	Воспитательные задачи	Код
			компетенци
			И
1.	Гражданско-	Развитие общегражданских ценностных	УК-5
	патриотическое	ориентаций и правовой культуры через	
		включение в общественно-гражданскую	
		деятельность;	
		Развитие чувства неравнодушия к судьбе	
		Отечества, к его прошлому, настоящему и	
		будущему с целью мотивации обучающихся к	
		реализации и защите интересов Родины	
2.	Духовно-	Развитие ценностно-смысловой сферы и	
	нравственное	духовной культуры, нравственных чувств и	
		крепкого нравственного стержня	
3.	Профессионально-	Развитие психологической готовности к	
	трудовое	профессиональной деятельности по избранной	
		профессии	
4.	Культурно-	Знакомство с материальными и	УК-6
	творческое	нематериальными объектами человеческой	
		культуры	
5.	Физическое	Формирование культуры ведения здорового и	УК-7
		безопасного образа жизни, развитие	
		способности к сохранению и укреплению	
		здоровья	
6.	Экологическое	Развитие экологического сознания и	
		устойчивого экологического поведения	
7.	Научно-	Формирование исследовательского и	
	образовательное	критического мышления, мотивации к научно-	
		исследовательской деятельности	

#### 2.3. Виды деятельности обучающихся в воспитательной системе

#### 2.3.1. Проектная деятельность как коллективное творческое дело

Проектная деятельность имеет творческую, научно-исследовательскую и практикоориентированную направленность, осуществляется на основе проблемного обучения и активизации интереса обучающихся, что вызывает потребность в их большей самостоятельности. Проектная технология способствует социализации обучающихся при решении задач проекта, связанных с удовлетворением потребностей общества.

Виды проектов по ведущей деятельности:

- стратегические проекты;
- организационные проекты;
- социальные проекты;
- информационные проекты;
- телекоммуникационные проекты;
- арт-проекты.

Перспективность проектной деятельности для обучающихся состоит в открывающихся для них профессиональных возможностях и трудоустройстве, поскольку в команду проекта приглашаются работодатели и социальные партнеры.

Коллективное творческое дело (КТД) — это совокупность определенных коллективных созидательных и креативных действий в условиях сотрудничества, содействия и общей заботы, единства мыслей и воли, поскольку представляет собой совместный творческий поиск наилучших средств, методов, способов, путей и нестандартных совместных решений важных задач.

К видам КТД относятся:

- профессионально-трудовые;
- художественно-эстетические;
- физкультурно-спортивные;
- событийные;
- культурно-творческое;
- социально-культурные.

# **2.3.2.** Волонтерская (добровольческая) деятельность и направления добровольчества

Волонтерская (от лат. voluntarius — добровольный) деятельность или добровольчество, добровольческая деятельность — широкий круг направлений созидательной деятельности, включающий традиционные формы взаимопомощи и самопомощи, официальное предоставление услуг и другие формы гражданского участия.

Индивидуальное и групповое добровольчество через деятельность и адресную помощь способствуют социализации обучающихся и расширению социальных связей, реализации их инициатив, развитию личностных и профессиональных качеств, освоению новых навыков.

По инициативе обучающихся и при их активном участии в АГАСУ может быть создано добровольческое объединение.

Таблица 2. Направления деятельности добровольческой деятельности обучающихся АГАСУ

No	Направления	Событие / мероприятие и др.
п/п	добровольческой	сообите / мероприятие и др.
	деятельности	
1.	Социальное	<ul> <li>добровольная помощь особым категориям граждан</li> </ul>
	добровольчество:	(престарелые, беспризорные дети, бездомные, люди с
	Волонтерский отряд	ограниченными возможностями (инвалиды), и др.);
	«Рука помощи»	<ul> <li>доставка лекарственных препаратов и продуктов</li> </ul>
	·	нуждающимся в условиях пандемии;
		<ul><li>сбор гуманитарной помощи и др.;</li></ul>
		– добровольная помощь приютам для животных
		(выгул, уход, кормление), закупка и доставка питания,
		устройство животных в «добрые руки»;
2.	Добровольчество	<ul> <li>разработка проектов по благоустройству города и</li> </ul>
	профессиональной	области и сохранение культурного наследия;
	направленности	<ul> <li>участие в мероприятиях по предотвращению паводка</li> </ul>
	деятельности:	и других техногенных катастроф;
	• строительный	- участие во Всероссийских стройках;
	отряд «Каспий»,	- сохранение архитектурного наследия;
	• добровольческий	
	отряд	
	«Огнеборец»,	
	• АрхПатруль	
3.	Событийное	участие в организации и проведении крупных событий
	добровольчество	<ul><li>– фестивалях, форумах, конференциях и др., значимых</li></ul>
	(эвент-волонтерство)	проектах (День Победы и др.)
4.	Экологическое	– участие в акциях, проектах, работе фондов
	добровольчество:	и организаций экологической направленности;
	• волонтерский	– благоустройство и обустройство дворов, участков,
	отряд «Рука	городских улиц;
	помощи»,	<ul> <li>посадка цветов, газонов, кустарников и деревьев и др.</li> </ul>
	• экологический	
	отряд АГАСУ	
5.	Арт- добровольчество	<ul> <li>оказание адресной помощи музеям, библиотекам,</li> </ul>
		паркам и другим организациям социально-культурной
		направленности в организации и проведении
		культурно- массовых мероприятий;
		<ul> <li>организация, проведение и участие в</li> </ul>
		благотворительных концертах, театральных
		постановках, выставках и др. мероприятиях
6.	Медиа-волонтерство	– добровольнаяпомощь организаторам
		добровольческого движения, волонтерским центрам,
		благотворительным фондам в размещении

	необходимой информации;				
	– распростр	анение в	медиа-пространство	9	
	информациио	добровольчес	ской (волонтерско	й)	
	деятельности				

### 2.3.3. Деятельность и виды студенческих объединений

Студенческое объединение – это добровольное объединение обучающихся ООВО, создаваемое с целью самореализации, саморазвития и совместного решения различных вопросов улучшения качества студенческой жизнедеятельности.

Студенческое объединение выстраивается на принципах добровольности и свободы выбора, партнерства и равенства, гласности и открытости.

Виды студенческих объединений по направлениям деятельности:

- творческие (команда КВН; танцевальный коллектив);
- спортивные (студенческий спортивный клуб «Бобры», спортивная студенческая гребная лига);
- общественные (студенческое самоуправление);
- волонтерские (волонтерский отряд «Рука помощи», экоотряд,);
- информационные (студенческий медиа-центр «Media.lab»);
- профессиональные («Архпатруль», добровольческий отряд «Огнеборец», студенческий строительный отряд «Каспий»);

патриотические (клуб «Я горжусь»).

# 2.3.4. Досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий

Досуговая деятельность обучающихся рассматривается:

- как *пассивная деятельность* в свободное время (созерцание, времяпровождение, соревнования по компьютерным играм, виртуальный досуг (общение в сети Интернет), чтение, дебаты, тематические вечера, интеллектуальные игры и др.);
- *активная деятельность* в свободное время (физкультурно-спортивная деятельность, туристские походы, игры на открытом воздухе, флешмобы, квесты, реконструкции исторических сражений и др.).

Досуговая деятельность способствует: самоактуализации, самореализации, саморазвитию и саморазрядке личности; самопознанию, самовыражению, самоутверждению и удовлетворению потребностей личности через свободно выбранные действия и деятельность; проявлению творческой инициативы; укреплению эмоционального здоровья.

*Механизмами организации досуговой деятельности* обучающихся АГАСУ могут выступать:

- формирование в АГАСУ культуросообразной (социокультурной) среды, соответствующей социально-культурным, творческим и интеллектуальным потребностям обучающихся;
- расширение функций студенческих объединений;
- развитие института кураторства;

вовлечение обучающихся в различные виды деятельности и объединения обучающихся и др.

Примерными формами организации досуговой деятельности обучающихся могут выступать деятельности клубов по интересам, творческих коллективов, спортивных секций, культурно-досуговых мероприятий.

*Творческая деятельность обучающихся* — это деятельность по созиданию и созданию нового, ранее не существовавшего продукта деятельности, раскрывающего индивидуальность, личностный и профессиональный потенциал обучающихся.

К видам творческой деятельности относят:

- художественное творчество;
- литературное и музыкальное творчество;
- театральное и цирковое творчество, киноискусство;
- техническое творчество;
- научное творчество;
- иное творчество.

Неотъемлемым в творческой деятельности является задействование психоэмоциональной сферы личности как в процессе создания продукта деятельности, так и в процессе влияния результата деятельности на субъект.

Социально-культурная и творческая деятельность обучающихся реализуется в организации и проведении значимых событий и мероприятий гражданско-патриотической, научно-исследовательской, социокультурной и физкультурно-спортивной направленности.

Воспитательный потенциал досуговой, творческой и социально- культурной деятельности заключается:

- в выявлении задатков, способностей и талантов обучающихся в ходе вовлечения их в разнообразные формы и виды интеллектуальной, двигательной и творческой активности;
- в формировании социальных (эмоционального интеллекта, ориентации в информационном пространстве, скорости адаптации, коммуникации; умения работать в команде) и организационных навыков;

в развитии креативного мышления, профилактике психологического, физического и социального здоровья личности.

## 2.3.5. Вовлечение обучающихся в профориентационную деятельность в АГАСУ

Формами профориентационной работы с потенциальными абитуриентами АГАСУ и родителями выступают:

- беседы с абитуриентами о направлениях и профилях подготовки, о возможностях становления и развития в профессиональной сфере деятельности;
- профориентационная работа на родительских собраниях в общеобразовательных организациях города Астрахани и Астраханской области;
- проведение рекламной кампании (создание профориентационных и имиджевых роликов, позволяющих позиционировать направления подготовки АГАСУ,

размещение информации на сайте АГАСУ, оформление информационных стендов, рекламных щитов и полиграфической продукции о направлениях и профилях АГАСУ);

- организация «Дней открытых дверей» и иных подобных мероприятий с предоставлением сведений об условиях и правилах приема на обучение, возможностях освоения различных профессий, сроках подготовки и др.;
- организация на базе АГАСУ арт-студии «Белый квадрат», Малой академии архитектуры и дизайна для школьников.

Формами профориентационной работы с обучающимися в АГАСУ выступают:

- организация мастер-классов по направлениям и профилям подготовки;
- привлечение работодателей и ведущих практиков к проведению бинарных лекций и семинарских занятий;
- посещение обучающимися потенциальных мест их будущего трудоустройства;
  - организация научно-практических конференций различного уровня;
- участие обучающихся в различных конкурсах студенческих научноисследовательских, проектных и иных работ;
- участие обучающихся в ярмарках вакансий и иных мероприятиях, содействующих трудоустройству.

Вовлечение обучающихся АГАСУ в профориентационную деятельность способствует повышению авторитета университета, повышению их мотивации к освоению выбранной профессии и интереса к конкретному виду трудовой деятельности, к развитию ответственности за организацию и проведение событийного мероприятия, получению нового опыта деятельности, освоению дополнительных навыков и социальных ролей.

#### 2.4. Формы и методы воспитательной работы в АГАСУ

Методы воспитания – способы влияния преподавателя/организатора воспитательной деятельности на сознание, волю и поведение обучающихся АГАСУ с целью формирования у них устойчивых убеждений и определенных норм поведения (через разъяснение, убеждение, пример, совет, требование, общественное мнение, поручение, задание, упражнение, соревнование, одобрение, контроль, самоконтроль и др.).

Формы воспитательной работы:

- -по количеству участников индивидуальные, групповые, массовые;
- –по целевой направленности, позиции участников, объективным воспитательным возможностям мероприятия, дела, игры;
  - -по времени проведения кратковременные, продолжительные, традиционные;
- -по видам деятельности трудовые, спортивные, художественные, научные, общественные и др.;
- -по результату воспитательной работы социально-значимый результат, информационный обмен, выработка решения.

Таблица 3. Методы воспитательной работы

Методы	Методы организации	Методы мотивации
формирования	деятельности и	деятельности и поведения

сознания личности	формирования опыта	
	поведения	
беседа, диспут,	задание, общественное	одобрение, поощрение
внушение,	мнение,	социальной активности,
инструктаж,	педагогическое требование,	порицание, создание
контроль, объяснение,	поручение, приучение,	ситуаций успеха, создание
пример, разъяснение,	создание воспитывающих	ситуаций для эмоционально-
рассказ,	ситуаций, тренинг,	нравственных переживаний,
самоконтроль, совет,	упражнение и др.	соревнование и др.
убеждение и др.		

#### 2.5. Ресурсное обеспечение реализации рабочей программы воспитания

Ресурсное обеспечение реализации рабочей программы воспитания направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленности (профиль) «Дизайн среды» в АГАСУ включает следующие его виды:

- нормативно-правовое обеспечение;
- кадровое обеспечение;
- финансовое обеспечение;
- информационное обеспечение;
- материально-техническое обеспечение.

### 2.5.1. Нормативно-правовое обеспечение

Содержание нормативно-правового обеспечения как вида ресурсного обеспечения реализации рабочей программы воспитания направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленности (профиль) «Дизайн среды» в АГАСУ включает:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся";
  - 3. Рабочая программа воспитания высшего образования в АГАСУ (общая для АГАСУ);
- 4. Рабочие программы воспитания направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленности (профиль) «Дизайн среды» как часть ОПОП направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленности (профиль) «Дизайн среды»;
- 5. Календарный план воспитательной работы направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленности (профиль) «Дизайн среды» АГАСУ на учебный год;
- 6. Должностные функции организаторов воспитательной деятельности в системе воспитательной работы АГАСУ;
  - 7. Положение о разработке ОПОП;
  - 8. Положение о студенческом совете АГАСУ;
  - 9. Иные документы, регламентирующие воспитательную деятельность в АГАСУ.

#### 2.5.2. Кадровое обеспечение

Кадровое обеспечение как вида ресурсного обеспечения реализации рабочей программы воспитания направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленности (профиль) «Дизайн среды» в АГАСУ включает:

- 1. Структуры, обеспечивающие основные направления воспитательной деятельности: отдел по воспитательной работе, психологическая служба, спортивно-оздоровительный центр, центр карьеры и трудоустройства, деканаты, кафедры и др.
- 2. Кадры, занимающиеся управлением воспитательной деятельностью на уровне АГАСУ: ректор, первый проректор, проректор по воспитательной работе, проректор по научной работе и международной деятельности.
- 3. Кадры, занимающиеся воспитательной деятельностью: начальник отдела по воспитательной работе, руководитель психологической службы, руководитель спортивно-оздоровительного центра, руководитель центра карьеры и трудоустройства, деканы факультетов, заведующие кафедрами, преподаватели, выполняющие функции кураторов академической группы.
- 4. Кадры, обеспечивающие занятие обучающихся творчеством, физической культурой и спортом.

#### 2.5.3 Финансовое обеспечение

Финансовое обеспечение реализации ОПОП и Рабочей программы воспитания направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленности (профиль) «Дизайн среды» как ее компонента осуществляться в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Астраханской области базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для определенного уровня образования и направления подготовки.

### 2.5.4 Информационное обеспечение

Содержание информационного обеспечения как вида ресурсного обеспечения реализации рабочей программы воспитания направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленности (профиль) «Дизайн среды» в АГАСУ включает:

- наличие на официальном сайте университета содержательно наполненного раздела «Студенту»;
- размещение локальных документов по организации воспитательной деятельности, в том числе Рабочей программы воспитания и Календарного плана воспитательной работы направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленности (профиль) «Дизайн среды» на учебный год;
- информирование субъектов образовательных отношений о запланированных и прошедших мероприятиях и событиях воспитательной направленности;
  - иная информация.

#### 2.6. Материально-техническое обеспечение и инфраструктура АГАСУ

Инфраструктура АГАСУ, обеспечивающая реализацию рабочей программы воспитания направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленности (профиль) «Дизайн среды», включает в себя:

№	поме проведен	менование щений для ния всех вид ельной рабо	цов		Оснаш	еннос	гь помещений	
1	Кабинет	отдела	ПО	Кабинет	отдела	ПО	воспитательной	работе

	воспитательной работе –	укомплектован специализированной мебелью (столы,
	главный учебный корпус,	укомплектован специализированной меселью (столы, стулья, диван).
	аудитория № 104	Оборудование: персональные компьютеры – 6 шт. с
	аудитория з с то т	выходом в сеть интернет; принтеры $-1$ шт.; $М\Phi y - 2$
		шт.
2	Кабинет студенческого	Кабинет студенческого самоуправления укомплектован
-	самоуправления – учебный	специализированной мебелью (столы, стулья).
	корпус (общежитие),	011041111111111111111111111111111111111
	аудитория № 108	
3	Кабинет психолога –	Кабинет психологической службы укомплектован
	учебный корпус 9,	специализированной мебелью (столы, стулья, диван)
	аудитория № 206	Доступ к информационно – телекоммуникационной
	<i>y</i> , 1	сети «Интернет»
4	Библиотека и электронный	Помещение библиотеки и электронного читального
	читальный зал	зала укомплектовано специализированной мебелью
		(столы, стулья, книжные шкафы).
		Комплект учебной мебели. Компьютеры – 4 шт.
		Доступ к информационно – телекоммуникационной
		сети «Интернет». Проектор + экран – 1шт.
5	Актовый зал главного	Комплект учебной мебели
	учебного корпуса	Демонстрационное оборудование.
		Учебно-наглядные пособия
		Стационарный мультимедийный комплект (компьютер
		<ul><li>1 шт., телевизор – 2 шт.)</li></ul>
		Доступ к информационно – телекоммуникационной
		сети «Интернет»
6	Актовый зал учебного	Комплект учебной мебели
	корпуса 9	Стационарный мультимедийный комплект (компьютер
		<ul><li>− 1 шт., проектор − 2 шт.)</li></ul>
		Доступ к информационно – телекоммуникационной
		сети «Интернет»
7	Конференц-зал – главный	Конференц-зал укомплектован специализированной
	учебный корпус, аудитория	мебелью (столы, стулья, трибуна).
	№ 310	Оборудование: компьютер – 1шт, телевизор – 2 шт.
		Доступ к информационно – телекоммуникационной
0	Caramana	сети «Интернет»
8	Спортивная	Комплект учебной мебели
	инфраструктура, обеспечивающая	Стол для настольного тенниса NEOTTEC Osaka зел. – 4
	·	Шт.
	проведение практических занятий, тренировок и	Доска шахматная демонстрационная (90*90 см) – 2 шт. Настольный теннис (стол, сетка, ракетки, шарики) – 2
	занятий, тренировок и проведение мероприятий	шт.
	проведение мероприятии	шт. Гимнастическая скамейка – 14 шт.
		Лавочки гимнастические – 8 шт.
		Маты – 2 шт.
		Маты – 2 шт. Стенка гимнастическая – 6 шт.
		Степка гимпаетическая — 6 шт. Секундомер — 2 шт.
		Скакалка гимнастическая – 20 шт.
		CAMANDA I III III I I I I I I I I I I I I I I

# 2.7. Социокультурное пространство. Сетевое взаимодействие с организациями, социальными институтами и субъектами воспитания

Социокультурное пространство – это не только географическое, но и освоенное обществом пространство распространения определенного ареала культуры. Ведущими объектами социокультурного пространства выступает город Астрахань и Астраханская область.

Перечень объектов, обладающим высоким воспитывающим потенциалом:

- 1. Музеи: Астраханская галерея им. Догадина, Музей Кустодиева, музей боевой славы, Музей истории и боевой славы Каспийской флотилии, музей культуры Астрахани, дом-музей Велимира Хлебникова, Музейно-культурный центр «Дом купца Г.В. Тетюшинова», Краеведческий музей, Музей природы Астраханского государственного природного биосферного заповедника, Музей памяти Героя Советского Союза Павла Михайловича Смирнова и др.
- 2. Историко-архитектурные объекты: Историко-архитектурный комплекс «Астраханский кремль», Астраханский государственный объединенный историко-архитектурный музей-заповедник, Культурно-исторический центр «Сарай-Бату», церкви, мечети и др.
- 3. Театры, библиотеки, центры развлечений: Астраханский драматический театр, театр оперы и балета, Астраханская библиотека для молодежи, Театр юного зрителя, Центральная библиотека, кинотеатры города и др.
- 4. Спортивные комплексы: спортивный комплекс «Динамо», спортивноразвлекательный комплекс «Звездный», дворец спорта «Спартак», центр зимних видов спорта и др.

# 3. УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В АГАСУ И МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# 3.1. Воспитательная система и система управления воспитательной работой в **АГАСУ**

Воспитательная система представляет собой целостный комплекс воспитательных целей и задач, кадровых ресурсов, их реализующих в процессе целенаправленной деятельности, и отношений, возникающих между участниками воспитательного процесса. Для воспитательной системы характерно неразрывное единство с воспитывающей средой, во взаимоотношениях с которой система проявляет свою целостность. Воспитательная система должна обеспечить формирование универсальных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленности (профиль) «Дизайн среды».

Цели воспитательной деятельности определяются нормативно-правовыми документами в сфере образования, молодёжной политики и направлены на развитие личностных качеств гражданина-патриота и профессионала, формирование универсальных компетенций. Воспитательная деятельность в АГАСУ исходит из задач высшего образования и включает время аудиторных занятий, а также свободное от учёбы время и осуществляется в различных формах.

Воспитательный процесс в АГАСУ реализуется:

- на уровне университета (отдел по воспитательной работе, и др.);
- на уровне факультета;
- на уровне кафедры;
- на уровне иных структурных подразделений вуза (научный отдел, международный отдел, общежитие, библиотека и т.д.).

Воспитательная работа ведется под непосредственным руководством ректора АГАСУ. Координирует работу данного направления проректор по воспитательной работе.

Общее руководство и контроль за выполнением комплексного плана и общей рабочей программы по университету осуществляет проректор по воспитательной работе. В подчинение проректору по воспитательной работе входят: психологическая служба, центр карьеры и трудоустройства, спортивно-оздоровительный центр, а также отдел по воспитательной работе, в состав которого входит начальник отдела, специалист по социальной работе. При необходимости, привлекаются руководители соответствующих структурных подразделений вуза (деканы, зав. кафедрами, коменданты общежитий и др.) и органы студенческого самоуправления.

**На факультете** проведение воспитательной работы и выполнение требований рабочей программы воспитания направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленности (профиль) «Дизайн среды» обеспечивают деканы. Воспитательная работа на факультетах дополняется функционированием системы кураторов учебных групп для студентов младших курсов очной формы обучения.

На кафедре решение воспитательных задач возложено на заведующего кафедрой. Воспитательная работа проводится через выполнение соответствующих разделов ОПОП по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленность (профиль) «Дизайн среды» в рамках отведенных академических часов. В индивидуальном плане работы преподавателя в разделе «Воспитательная работа» отражаются мероприятия по воспитательной работе на учебных занятиях.

#### 3.2. Студенческое самоуправление (со-управление) в АГАСУ

Студенческое самоуправление — это инициативная, самостоятельная и ответственная совместная деятельность неравнодушных к собственной судьбе студентов, направленная на решение любых вопросов жизнедеятельности: от организации мероприятий и решения, кого из сокурсников поощрить или наказать, до контроля над распределением стипендий, согласования учебного расписания и т. д.

#### Цели студенческого самоуправления:

- самоподготовка студента к будущей профессиональной деятельности, которая невозможна без активной жизненной позиции, навыков в управлении государственными и общественными делами, способности принимать решения и нести за них ответственность;
- поиск и организация эффективных форм самостоятельной работы, ведения переговоров, управления людьми.

Основные направления деятельности самоуправления:

- участие в со-управлении вузом;
- содействие организации эффективного учебного процесса и научно-исследовательской работы студентов;

- анализ студенческих проблем;
- участие в решении социально-правовых проблем студенческой молодежи;
- разработка и реализация собственных социально значимых проектов и поддержка студенческих инициатив;
  - развитие художественного творчества студенческой молодежи;
  - формирование традиций образовательного учреждения;
  - формирование и обучение студенческого актива;
  - участие в благоустройстве образовательного учреждения;
  - создание единого информационного пространства для студентов;
- содействие формированию здорового образа жизни в университете и профилактика асоциальных явлений;
  - содействие трудоустройству студентов;
  - организация досуга и отдыха;
- вынесение предложений о поощрении студентов за активную научную, учебную и общественную деятельность, назначении персональных и именных стипендий за отличную успеваемость, активную научную и общественную деятельность;
- взаимодействие со структурными подразделениями учебного заведения по работе со студентами.

# 3.3. Мониторинг качества воспитательной работы и условий реализации содержания воспитательной деятельности

Мониторинг качества воспитательной работы — это форма организации сбора, хранения, обработки и распространения информации о системе воспитательной работы в университете, обеспечивающая непрерывное слежение и прогнозирование развития данной системы.

Мониторинг качества воспитательной работы университета осуществляют: кураторы академических групп, заведующие кафедрами, деканы факультета, специалист по социальной работе отдела по воспитательной работе, психолог. Он проходит на основании отчётов/аналитических справок об участии и проведении мероприятий на различных уровнях.

Ключевыми показателями мониторинга воспитательной деятельности выступают:

- наличие нормативных документов, регламентирующих воспитательную работу в университете, внутренних локальных актов, положений, должностных инструкций, методических материалов;
- наличие текущих планов воспитательной работы в Университете, на факультетах, планов работы кафедр по воспитательной работе, индивидуальных планов преподавателей, отражающих их воспитательную работу со студентами;
- наличие отчёта о воспитательной работе, рассмотрение вопросов воспитательной работы на Учёном совете Университета, заседаниях кафедр;
- наличие доступных для обучающихся источников информации, содержащих план университетских событий/мероприятий, расписание работы общественных объединений, работы спортивных секций и т. д.
- наличие кураторов учебных групп (1 курс);
- наличие и работа Студенческого совета обучающихся;

- наличие материально-технической базы для проведения воспитательной и внеучебной работы (организация рабочих мест, помещений студенческих организаций, актовых и репетиционных залов, спортивных залов и т. д.);
- выделение средств на организацию воспитательной и внеучебной работы из внебюджета университета;
- организация и проведение воспитательной и внеучебной работы (участие/ проведение мероприятий на разных уровнях; количество обучающихся принимающих участие в мероприятия; количество обучающихся вовлеченных в работу в творческих коллективах и спортивных секциях; достижения студентов в науке, общественной и учебной деятельности);
- учет правонарушений, профилактические работы (по протоколам), наличие системы по работе с несоответствиями (приказы, распоряжения о наказании, протоколы по результатам посещения общежитий и др.), количество мероприятий по профилактике правонарушений и аддитивного поведения (количество правонарушений);
- внутренняя оценка состояния воспитательной работы наличие «обратной связи» (проведение опросов студентов), в том числе особое значение имеют опросы студентов для изучения их мнения с целью последующей корректировки воспитательной работы в университете, а также изучение удовлетворенности студентов учебным процессом, востребованности социальной поддержки и помощи в трудоустройстве и др.;
- наличие системы поощрения студентов, сотрудников, материальное и моральное стимулирование (количество студентов, сотрудников, получивших премии, почетные грамоты, благодарственные письма за активную общественную работу, в сфере воспитательной деятельности по приказам ректора, распоряжениям, служебным запискам);
- участие представителей обучающихся в работе Ученого совета, стипендиальной комиссии университета/факультетов;
- расширение социального партнерства и повышение имиджа университета (наличие договоров, соглашений о творческом сотрудничестве, партнерстве);
- система социальной защиты студентов (санитарно-гигиеническое обеспечение учебновоспитательного процесса - чистота в аудиториях, освещенность, наличие точек общественного питания, состояние туалетов; факторы перегрузки и переутомления студентов, наличие базы данных социально незащищенных категорий студентов - сироты, инвалиды, студенческие семьи, студенты, имеющие детей, матери/отцы одиночки, студенты из числа малообеспеченных семей);
- культура быта (эстетическое оформление в университете, чистота и комфортность, доступность образовательной среды), культура поведения;
- состояние помещений (комнаты, рекреации, душевые, туалеты и т.д.) студенческих общежитий, их количество, расположение, комфортность проживания, безопасность;
- уровень воспитанности студентов и соблюдение Правил внутреннего распорядка обучающихся (по данным анкетирования и опросов преподавателей, сотрудников, работодателей и т. д.).

Анализ эффективности проведения воспитательной работы в университете осуществляется Ученым советом, ректоратом. Непосредственный контроль выполнения

положений рабочей программы воспитания направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» направленности (профиль) «Дизайн среды» возложен на руководителя ОПОП и декана.

Финансовое обеспечение воспитательной работы является многоканальным и осуществляется за счёт бюджетных и внебюджетных средств университета, а также участия в грантовых конкурсах и проектах