Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46

Уникальный программный ключ:

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057

ФИО: Вишневский Дмитрий Алексампринистерс ТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

> ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

ПРИНЯТО: Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГТУ» « 28 » апреля 2023г., протокол № 2

УТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» от « 02 » мая 2023, № 13

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

07.04.01 Архитектура

(код и наименование направления подготовки, специальности)

Архитектурное проектирование

(наименование профиля (специализации, программы) подготовки)

магистр

(квалификация: бакалавр/специалист/магистр)

очная

(форма обучения: очная, заочная, очно-заочная)

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» ot «30» 05 2025, № 68

Алчевск 2023

Лист согласования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — магистратура по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08 июня 2017 г. № 520 (с изменениями), магистерская программа «Архитектурное проектирование» разработана кафедрой «Архитектурный дизайн и строительные конструкции». Разработчики:

Российской Федерации от 08 июня 2017 г. № 520 (с изменениями),
магистерская программа «Архитектурное проектирование» разработана
кафедрой «Архитектурный дизайн и строительные конструкции».
Разработчики:
1. Руководитель образовательной программы – Бондарчук Владимир
Витальевич, заведующий кафедрой АДСК, к.т.н., доцент
(фамилия, имя, отчество, должность)
<u>« 20 » апреля</u> 2023
2. <u>Николаева Елена Климовна, доцент кафедры АДСК, к.т.н., доцент</u> (фамилия, имя, отчество, должность)
<u>«20» апреля</u> 2023 <u>Эшесь</u> (подпись)
3. Козаков Владимир Иванович, доцент кафедры АДСК, к.т.н., доцент (фамилия, имя, отчество, должность)
« 20 » <u>апреля</u> 2023 <u>(подпись)</u>
Рассмотрена на заседании кафедры АДСК, протокол от« 20» апреля 2023 г. №11
Заведующий кафедрой <u>Бондарчук В.В.</u> (фамилия, имя, отчество)
Одобрено Ученым советом факультета ФИОИ,
протокол « 21 » апреля 2023 г. №10
The /
Председатель Ученого совета факультета
Согласовано
Первый проректор Кунченко А.В.
(фамилия, имя, отчество)
« <u>28</u> » <u>26</u> 13
The state of the s

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ (ДОПОЛНЕНИЯХ) ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» «31» 05 2024 № 58

В основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки, специальности <u>07.04.01 Архитектура</u> (код и наименование направления подготовки, специальности)
профиль (специализация) <u>Архитектурное проектирование</u> в связи с <u>Введением в учебный план новой дисциплины «Системы</u>
искусственного интеллекта»
вносятся следующие изменения (дополнения): Вводится индикатор УК-1.3 в матрицу компетенций; Вносятся в приложения к ОПОП необходимые
сведений для новой дисциплины «Системы искусственного интеллекта»:
Добавляется аннотация новой дисциплины «Системы искусственного
интеллекта»
Рассмотрена на заседании кафедры Архитектурного дизайна и
строительных конструкций,
<u>«23» 05</u> 2024 протокол № 9
Заведующий кафедрой Бондарчук В.В. (подпись) (фамилия, имя, отчество)
Одобрено Ученым советом факультета Фундаментального инженерного образования и инноваций ,
<u>«27» 05</u> 20 <u>2</u> 4 протокол № 10
Председатель Ученого совета факультета Дьячкова В. В. (фамилия, имя, отчество)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)
Согласовано И о проректора по учебной работе Мулов Л.В.
Согласовано И.о. проректора по учебной работе (подпись) (фамилия, имя, отчество) Мулов Д.В. (подпись) (фамилия, имя, отчество) (мамилия, имя, отчество)
Согласовано И.о. проректора по учебной работе (подпись) (фамилия, имя, отчество) (подпись) (фамилия, имя, отчество)

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ (ДОПОЛНЕНИЯХ) ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» «<u>30</u>» <u>05</u> 20 <u>25</u> № <u>68</u>

В основную профессиональную образовательную программу по
направлению подготовки, специальности 07.04.03 Дизайн архитектурной
среды
(код и наименование направления подготовки, специальности)
профиль (специализация) Проектирование городской среды,
В СВЯЗИ С
вносятся следующие изменения (дополнения):актуализировано по состоянию
на май 2025
December 1
Рассмотрено на заседании кафедры строительства и архитектуры ,
протокол от « <u>06</u> » <u>05</u> <u>20</u> <u>25</u> № <u>11</u>
Paramanus notarios Parkt DD II
Заведующий кафедрой Вым В.В. Псюк
0-5
Одобрено Ученым советом факультета горно-металлургической
промышленности и строительства,
протокол от « <u>26</u> » <u>05</u> 20 <u>25</u> № <u>12</u>
Председатель Ученого совета факультета ОЛВ О.В. Князьков
Председатель Ученого совета факультетаО.В. Князьков
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
O Nepaulis
Согласовано
Проректор по учебной работе Д.В. Мулов
日本 5 元 8 元 8 元 8 元 8 元 8 元 8 元 8 元 8 元 8 元
« 29 » 05 20 25
The same and the s
Принята Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГТУ»
« 30 » Об 20 25, протокол № 12

Аннотация основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки

07.04.01 Архитектура

(магистерская программа Архитектурное проектирование).

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 07.04.01 — Архитектура (магистерская программа — Архитектурное проектирование) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08 июня 2017 г. № 520 (с изменениями).

Основная профессиональная образовательная программа высшего собой комплекс образования представляет основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационнопедагогических условий и форм аттестации, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по направлению подготовки. Основная профессиональная образовательная разработана современного уровня развития науки, культуры, экономики, техники, социальной сферы, а также с учетом потребностей технологий И регионального рынка труда.

Основная профессиональная образовательная включает в себя общую характеристику ОПОП, учебный план, календарный учебный график, ресурсное обеспечение ОПОП, аннотации рабочих программ учебных дисциплин, практик, программу государственной итоговой аттестации, рабочие программы дисциплин (модулей), ФОС, рабочую программу воспитания, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	7
1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП по	
направлению подготовки	7
1.2. Общая характеристика основной профессиональной	
образовательной программы высшего образования	8
1.2.1.Цель ОПОП	8
1.2.2.Формы обучения	8
1.2.3. Срок освоения ОПОП	8
1.2.4. Трудоемкость ОПОП	8
1.2.5. Язык обучения	9
1.2.6. Квалификация	9
1.3. Требования к поступающему на обучение в Университет	9
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ВЫПУСКНИКА	9
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника	9
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника	9
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника	9
2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника	10
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	11
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ	
И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	
ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП	23
4.1. Учебный план и календарный учебный график подготовки	24
4.2. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин	24
4.3. Аннотации программ учебных и производственных практик	24
5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП	24
5.1. Научно-педагогические кадры, обеспечивающие	
образовательный процесс	24
5.2. Материально-техническое обеспечение образовательного	
процесса	26
5.3. Фактическое учебно-методическое и информационное	
обеспечение образовательного процесса	26
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	26
7. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА,	
ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ,	
КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	27

8. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП	29
8.1. Характеристика фондов оценочных средств для проведения	
текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	29
8.2. Государственная итоговая аттестация	31
8.3 Механизмы оценки качества образовательной деятельности	31
Приложение А. Учебный план подготовки	33
Приложение Б. Кадровое обеспечение ОПОП	
Приложение В. Материально-техническое обеспечение	
образовательного процесса	
Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение	
ОПОП	
Приложение Д. Программа государственной итоговой аттестации	
Приложение Е. Сведения о руководителе магистерской программы	
Приложение Ж. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин	
и практик	

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП магистратуры по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура

шифр и наименование направления подготовки

магистерской программе Архитектурное проектирование

наименование магистерской программы

Нормативную правовую базу разработки ОПОП составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273- ФЗ;

Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации по вопросам воспитания обучающихся»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования — магистратура по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08 июня 2017 г. № 520 (с изменениями);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 г. № 245 (с изменениями);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 636 (с изменениями);

Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 (с изменениями);

Письмо Минобрнауки России от 16.04.2014 № 05-785 «О направлении методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов»;

Профессиональные стандарты;

Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;

Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасский государственный технический университет», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.03.2023 № 346;

Локальные акты Университета.

1.2. Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования

1.2.1. Цель ОПОП

Цель ОПОП — формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки, а также развитие у студентов необходимых личностных качеств

1.2.2. Формы обучения

Обучение по программе магистратуры в университете осуществляется в очной форме.

1.2.3. Срок освоения ОПОП

Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования, установленным для очной формы обучения.

1.2.4. Трудоемкость ОПОП

Трудоемкость ОПОП магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее — з.е.), вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану.

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

Структура программы магистратуры		Объем программы
		магистратуры в з.е
Блок 1 Дисциплины (модули)		не менее 74
Блок 2 Практика		не менее 30
Блок 3 Государственная итоговая аттестация не мене		не менее 6
Объем программы магистратуры		120

1.2.5. Язык обучения

Образовательная деятельность по программе магистратуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом организации.

1.2.6. Квалификация.

В результате освоения обучающимся ОПОП ВО ему присваивается квалификация магистр.

1.3. Требования к поступающему на обучение в Университет

На обучение принимаются лица, которые получили уровень высшего образования бакалавриат или специалитет.

Условия зачисления на обучение определяется правилами приема Университета.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере дизайна архитектурной среды) и следующие сферы профессиональной деятельности выпускников: архитектурно-дизайнерское проектирование; научно-исследовательские работы в области архитектуры, дизайна, теории и истории архитектуры; концепции творческой деятельности; социальные коммуникации.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

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

искусственная материально-пространственная среда жизнедеятельности человека и общества с ее компонентами — населенными местами, городской средой, зданиями, сооружениями и их комплексами с системами жизнеобеспечения, безопасности, ландшафтами;

область знания ориентированная на теорию и историю архитектуры.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу магистратуры:

творческая;

художественно-эстетическая;

проектно-технологическая; научно-исследовательская; организационно-управленческая; защита авторских прав и авторский надзор; социально-коммуникативная; экспертная.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

творческая деятельность:

руководство работниками и операционное управление персоналом творческого коллектива и/или архитектурным подразделением организации

художественно-эстетическая деятельность:

освоение достижений мировой культуры в области пластических искусств: графика, живопись, скульптура, фотография, кино и их внедрение в проектную практику.

проектно-технологическая деятельность:

разработка и руководство разработкой проектов по созданию, преобразованию, сохранению и перспективному развитию предметно-пространственной среды и ее компонентов, в том числе, инновационного (концептуального), междисциплинарного и специализированного характера;

выявление социально-значимых средовых проблем, разработка проектных концепций и проектов, проектной документации, авторский контроль за ее внедрением, мониторинг состояния среды, определение векторов ее дальнейшего устойчивого развития.

научно-исследовательская деятельность:

фундаментальные и прикладные исследования в области средового дизайна, средового проектирования, архитектурно-дизайнерского образования (моделирование фрагментов среды, свето-цветовой дизайн, графический дизайн);

руководство разработкой заданий на проектирование, в том числе, инновационного (концептуального), междисциплинарного и специализированного характера, проведение предпроектных, проектных и постпроектных исследований;

составление обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований.

организационно-управленческая деятельность:

владение современными методами менеджмента и маркетинга, обеспечение необходимой конкурентной способности результатов научных исследований, педагогической и проектной деятельности, создание и реализация социально значимых и экономически эффективных моделей и программ архитектурно-дизайнерской деятельности, правовое обеспечение средового проектирования и реализация проектных разработок;

планирование, организация и управление работой творческих коллективов, принятие консолидированных решений в условиях плюрализма.

защита авторских прав и авторский надзор:

авторский контроль прав и авторский надзор за внедрением проектных разработок.

социально-коммуникативная деятельность:

визуализация и презентация проектных решений, защита проектных материалов;

оформление и представление академическому и профессиональному сообществам, заказчику и общественности результатов проведенных научных исследований.

экспертная деятельность:

обобщение и анализ опыта разработки и реализации архитектурноградостроительных решений, подготовка отзывов на проектноисследовательские предложения, регламентирующие материалы по проектированию, контроль проектной документации;

подготовка заключений и оценка результатов научных исследований и научно-проектных разработок по проблемам архитектуры;

проведение экспертных исследований и подготовка заключений по результатам экспертизы, приемов, методов и средств архитектурнодизайнерской проектной, научно-исследовательской, художественно-эстетической, коммуникативной, организационно-управленческой и педагогической деятельности в сфере формирования архитектурной среды.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Результаты освоения ОПОП магистратуры определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и профессионально значимые качества личности в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Таблица 3.1 – Формируемые компетенции выпускников в соответствии с ФГОС ВО и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	Универсальные компетенции	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Применяет методы системного и критического анализа, методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации. УК-1.2. Использует методологию системного и критического анализа

Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	проблемных ситуаций; методики постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий. УК-1.3. Использует методы искусственного интеллекта в решении профессиональных задач для достижения поставленных целей УК-2.1. Осуществляет планирование научного исследования, используя проектную методологию. УК-2.2. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ её решения через реализацию проектного управления. УК-2.3. Разрабатывает концепцию и план реализации проекта,
		реализации проекта, осуществляет мониторинг
		хода реализации проекта на основе процедур оценки
Командная работа и	УК-3. Способен организовывать	качества проекта. УК-3.1. Формирует
лидерство	и руководить работой команды,	команду и вырабатывает
зидеретво	вырабатывая командную	стратегию ее работы.
	стратегию для достижения	УК-3.2. Осуществляет
	поставленной цели	выбор стиля управления
		работой команды в
		соответствии с ситуацией.
Коммуникация	УК-4. Способен применять	УК-4.1. Составляет
	современные коммуникативные	деловую документацию для академических и
	технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для	профессиональных целей
	академического и	на иностранном языке.
	профессионального	УК-4.2. Организует
	взаимодействия	обсуждение результатов
		профессиональной и
		научной деятельности,
		участвует в академических и профессиональных
		и профессиональных дискуссиях на иностранном
		языке.
		УК-4.3. Устанавливает
		контакты и организует
		общение в соответствии с
		современными средствами
Межкультурное	УК-5. Способен анализировать	коммуникации. УК-5.1. Анализирует
TATEWEATHOR	э к-э. Спосоосн анализировать	э к-э.т. анализируст

взаимодействие	и учитывать разнообразие	разнообразие культур в
	культур в процессе	условиях различных
	межкультурного	этнических, религиозных,
	взаимодействия	ценностных систем.
		УК-5.2. Формирует цели и
		задачи межкультурного
		профессионального
		взаимодействия с учетом
		разнообразия культур.
Самоорганизация и	УК-6. Способен определять и	УК-6.1. Планирует и
саморазвитие (в том	реализовывать приоритеты	реализует технологии
числе	собственной деятельности и	целеполагания и
здоровьесбережение)	способы ее совершенствования	целедостижения для
	на основе самооценки	личностного саморазвития.
	11 0011020 0011100 Q 0111111	УК-6.2. Определяет уровни
		самооценки в процессе
		самоорганизации
		собственной деятельности.
	Общепрофессиональные компетен	
Художественно-	ОПК-1. Способен осуществлять	ОПК-1.1. Изучает и
графические	эстетическую оценку среды	эстетически оценивает
Трафитеские	жизнедеятельности на основе	произведения
		художественной культуры
	должного уровня	1
	художественной культуры и	мира.
	развитого объемно -	ОПК-1.2. Применяет
	пространственного мышления	комплекс знаний и умений
		по оценке среды
		жизнедеятельности в
		процессе архитектурно-
		художественного
		творчества.
		ОПК-1.3. Использует
		методы моделирования и
		гармонизации
		искусственной среды
		обитания, методы
		наглядного изображения и
		моделирования
		архитектурной формы и
		пространства при
		разработке архитектурных
		решений.
	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Участвует в
	самостоятельно представлять и	подготовке и
	1	представлении проектной и
	защищать проектные решения в	рабочей документации
	согласующих инстанциях с	архитектурного раздела для
	использованием новейших	1
	технических средств	состветствующих
		соответствующих
		инстанциях.
		ОПК-2.2. Анализирует и
		выбирает оптимальные
		средства и методы

проектирования и новейших технические ределя ватоматизации архитектурно- строительного проектирования и новейших технических ределя. ОПК-2.3. Применяет творческие приемы выдвижения авторского архитектурно- художественного замысла, методы и средства профессиональной и персональной и персонавление архитектурной коппенции в профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях, в согласующих инстанциях и в других средствах профессиональной социализации. Проектно-аналитические использованием методов паучных исследования, выполняемые при архитектурном просктировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного пропессов проектирования с использованием методов паучных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формируст архитектурные решения путем интеграции.			изображения
оенове средств автоматизации архитектурно- строительного проектирования и моделирования и моделирования и новейпих технических средств. ОПК-2.3. Применяет творческие приемы выдвижения авторского архитектурно- художественного замысла, методы и средства профессиональной и персональной коммуникации, учитывающей особенности восприятия аудитории, для которой информация предпазначела. ОПК-2.4. Осуществляет представление архитектурной концепции в профессиональных изданиях, в других средствах представление архитектурной концепции в профессиональных изданиях, в других средствах предссей представление архитектурной концепции в профессиональных изданиях, в других средствах предссей представление архитектурной концепции в профессиональных изданиях и в других средствах префессиональных изданиях и в проучествение осинализации. ОПК-3.1. Проводит комплексные предпроективае предпроектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет предоламильях исследований и их результатов на веех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Апализирует и формирует архитектурные			1
автоматизации архитектурпо- сгроительного проектирования и повейних технических средств. ОПК-2.3. Применяет творческие приемы выдвижения авторекого архитектурно- художественного замысла, методы и средства профессиональной коммуникации, учитывающей особенности восприятия аудитории, для которой информация предназначена. ОПК-2.4. Осуществляет представление архитектурной концепции в профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях, а согласующих инстанциях и в других средства профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях, а согласующих инстанциях и в других средствах профессиональной сощализации. ОПК-3.1. Проводит комплексное представление информации, инстанциях и в других средствах профессиональной сощализации. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследовании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного процессов проектировании с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			
проектно-аналитические Проектно-аналитические ОПК-3. Способен осупјествлять ве этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследоваций и ик результатов па всех этапах профексина, приектурном проектировании и и персоктань при проектного пројессов проектного пројессов проектировании и персокать пробрания.			=
Проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексные использованием методов научных исследований оПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, примствут проектировании по по проектировании по проектировании по проектировании по предпроектного и предпроектного и предпроектного и предпроектного и предпроектного и предпроектного процессов парований и их результатов на всех этапах проектирования и проектировании и их результатов на всех этапах проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Апализирует и формирует архитектурные			·
проектирования и новейших технических средств. ОПК-2.3. Применяет творческие приемы выдыжения авторского архитектурно- художественного замысла, методы и средства профессиональной и переопальной коммуникации, учитывающей особенности восприятия аудитории, для которой виформация предпазывачела. ОПК-2.4. Осуществляет представление архитектурной концепции в профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях, в согласующих инстанциях и в других средствах профессиональной социализации. ОПК-3.1. Проводит все этапы комплексного анализа и обобщать сто результаты с использованием методов научных исследований опроектировании. ОПК-3.2. Собпраст информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделациых исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектированиия с использованием методов научных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			
Проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексные предпроектные научных исследований и поролит комплексные предпроектном проектировании. ОПК-3. С Собирает информации и и персопальной и персопальной коммуливации, учитывающей особенности восприятия аудитории, для которой информации предпазначена. ОПК-2.4. Осуществляет представление архитектурной концепции в профессиональных мероприятиях, в согласующих инстанциях и в других средствах профессиональной сощьямизации. ОПК-3.1. Проводит косторой информации и предпроектные исследовании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и и ку результато на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			=
технических средств. ОПК-2.3. Примсияет творческие приемы выдвижения авторского архитектурно- художетвенного замысла, методы и средства профессиональной и персональной и представление архитектурной концепции в профессиональных изданиях, па публичных мероприятиях, в согласующих инстанциях и в других средствах профессиональной социализации. Проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять ве сэтапы комплексного апализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований на при архитектурном проектирования. ОПК-3.1. Проводит комплекстрона проектирования. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного процессов проектирования с использованием методов паучных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			± ±
Проектно-аналитические Проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять ве этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований ОПК-3. Собирает предостивной комплексного анализа и профессиональной компомительной комприктия зунитории, для которой информация предназначена. ОПК-2.3. Проессиональной и персональной и персональной и персональной и персональной и персональной компректы представление архитектурной копцепции в профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях, в осгласующих инстанциях и в других средствах профессиональной социализации. ОПК-3.1. Проводит комплексного анализа и передпроектные исследования, выполняемые при архитектурном проктировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку продсланных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			=
Проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и пороессиональной комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований и коследований и кормации, проектноем проектировании. ОПК-3. Способен осуществлять комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований и кормания проектировании. ОПК-3. Способен осуществлять комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований и кормания и комплексные предпроектные исследовании и комплексные предпроектные исследовании и комплексные проблемы, применяет проблемы, применяет проблемы, применяет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку продсланных исследований и их результатов па всех этапах проектного и предпроектного и предпроектного пропессов проектирования с использованием методов паучных исследований. ОПК-3.3. А нализирует и формирует архитектурные			=
Проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов паучных исследований ОПК-3.2. Собирает информация, обовщать проблемы, применяет проблемы, применяет проблемы, применяет проделанных и спользованием методов паучных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного пропроессов проектированием методов научных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектированием методов научных исследованием методов научных исследований от их результатов на всех этапах проектного и предпроектного и предпроектно			ОПК-2.3. Применяет
Проектно-апалитические ОПК-3. Способен осуществлять вес этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований выполняемые проектнований и персональной и персональной коммуникации, учитывающей особенности восприятия аудитории, для которой информация предназначена. ОПК-2.4. Осуществляет представление архитектурной концепции в профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях, в согласующих инстанциях и в других средствах профессиональной социализации. ОПК-3.1. Проводит комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			творческие приемы
Проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять сиспользования и порфессиональной сощализации. ОПК-3.1. Проводит комплексные предпроектные предпроектные предпроектные предпроектные предпроектные предпроектные предпроектного проектирования и проводит критическую опенку проделанных исследований и их результатов на весх этапах проектного и предпроектного и предпроектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			выдвижения авторского
Проектно-аналитические Проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплекеного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплекеного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований предпроектные при архитектурном проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результато на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Апализирует и формирует архитектурные			архитектурно-
Проектно-аналитические Проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплекеного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплекеного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований предпроектные при архитектурном проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результато на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Апализирует и формирует архитектурные			художественного замысла,
профессиональной и персопальной и персопальной коммуникации, учитывающей особенности восприятия аудитории, для которой информация предназначена. ОПК-2.4. Осуществляет представление архитектурной копщепции в профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях, в согласующих инстанциях и в других средствах профессиональной социализации. Проектно-аналитические и оббщать его результаты с использованием методов научных исследований и их результатые предпроектиро продемы, применяет анализ и проблемы, применяет анализ и продемы, применяет анализ и продемы продемы продемы продемы продемы продемы продемы и их результатов на всех этапах проектирования с использованием методов паучных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			•
персональной коммуникации, учитывающей особенности восприятия аудитории, для которой информация предназначена. ОПК-2.4. Осуществляет представление архитектурной конпепции в профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях, в согласующих инстанциях и в других средствах профессиональной социализации. Проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований выполняемые при архитектурном проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного п опредпроектного п от			
проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований проектнорамики, в проблемы, применяет информации, описадований и их результатов на всех этапах и проделаных испедований и их результатов на всех этапах и проделаных испедований и их результатов на всех этапах и проделаньного описадования, выполняемые при архитектурном проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного и предпроек			
учитывающей особенности восприятия аудитории, для которой информация предназначена. ОПК-2.4. Осуществляет представление архитектурной концепции в профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях, в согласующих инстанциях и в других средствах профессиональной сощализации. Проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований ОПК-3.1. Проводит комплексные предпроектные исследования, выполняемые при архитектурном проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			±
Восприятия аудитории, для которой информация предназначена. ОПК-2.4. Осуществляет представление архитектурной концепции в профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях, в согласующих инстанциях и в других средствах профессиональной социализации. ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			
которой информация предназначена. ОПК-2.4. Осуществляет представление архитектурной концепции в профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях, в согласующих инстанциях и в других средствах профессиональной социализации. ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований ОПК-3.1. Проводит комплексные предпроектные исследования, выполняемые при архитектурном проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			
предпазначена. ОПК-2.4. Осуществляет представление архитектурной концепции в профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях, в согласующих инстанциях и в других средствах профессиональной социализации. Проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований ОПК-3.1. Проводит комплексные предпроектные исследования, выполняемые при архитектурном проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			
Проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований ОПК-3.2. Собирает информицию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с исслользованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			± ± ±
представление архитектурной концепции в профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях, в согласующих инстанциях и в других средствах профессиональной социализации. Проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований выполняемые при архитектурном проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			-
архитектурной концепции в профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях в согласующих инстанциях и в других средствах профессиональной социализации. Проектно-аналитические оПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований предпроектные исследования, выполняемые при архитектурном проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			<u> </u>
В профессиональных изданиях, на публичных мероприятиях, в согласующих инстанциях и в других средствах профессиональной социализации. Проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований ОПК-3.1. Проводит комплексные предпроектные исследования, выполняемые при архитектурном проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			
изданиях, на публичных мероприятиях, в согласующих инстанциях и в других средствах профессиональной социализации. Проектно-аналитические оббщать его результаты с использованием методов научных исследований выполняемые при архитектурном проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			
Мероприятиях, в согласующих инстанциях и в других средствах профессиональной социализации. Проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований выполняемые при архитектурном проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			± ±
Проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований выполняемые при архитектурном проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного и предпроектного процессов проектировании. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			•
Проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			
Проектно-аналитические Проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований Выполняемые при архитектурном проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			•
Проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований выполняемые при архитектурном проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			
Проектно-аналитические ОПК-3. Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований ОПК-3.1. Проводит комплексные предпроектные исследования, выполняемые при архитектурном проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			± ±
все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований выполняемые при архитектурном проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			
и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований предпроектные исследования, выполняемые при архитектурном проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные	Проектно-аналитические	ОПК-3. Способен осуществлять	ОПК-3.1. Проводит
использованием методов научных исследований исследования, выполняемые при архитектурном проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные		все этапы комплексного анализа	комплексные
научных исследований выполняемые при архитектурном проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные		и обобщать его результаты с	предпроектные
архитектурном проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные		использованием методов	исследования,
архитектурном проектировании. ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные		научных исследований	выполняемые при
ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			архитектурном
ОПК-3.2. Собирает информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			проектировании.
информацию, выявляет проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			
проблемы, применяет анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			
анализ и проводит критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			
критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			*
проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			*
и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			
этапах проектного и предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			-
предпроектного процессов проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			
проектирования с использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			_
использованием методов научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			
научных исследований. ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			= =
ОПК-3.3. Анализирует и формирует архитектурные			
формирует архитектурные			
			± •
решения путем интеграции			
			решения путем интеграции

	в них фундаментальных и прикладных знаний в сфере архитектурной деятельности отечественного и зарубежного опыта проектирования.
ОПК-4. Способен создавать концептуальные новаторские решения, осуществлять вариантный поиск и выбор оптимального проектного решения на основе научных исследований	проектирования. ОПК-4.1. Участвует в вариантном поиске и выборе оптимального проектного решения, планировании и контроле выполнения заданий по сбору, обработке и документальному оформлению данных для разработки архитектурного концептуального проекта на основе научных исследований. ОПК-4.2. Разрабатывает, анализирует и вносит изменения в архитектурный концептуальный проект и проектную документацию в случае невозможности подготовки проектной документации на основании первоначального архитектурного проекта или в случае достройки, перепланировки объекта капитального строительства. ОПК-4.3. Применяет опыт проектирования отечественной и зарубежной архитектуры, произведений новейшей архитектуры отечественного и мирового опыта, социальные, функциональнотехнологические,
	эргономические (в том числе, учитывающие особенности спецконтингента), эстетические и экономические требования к проектируемому объекту.

Общеинженерные	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Участвует в
	организовывать процессы	разработке заданий на
	проектирования и научных	проектирование,
	исследований, согласовывать	инновационного,
	действия смежных структур для	концептуального,
	создания устойчивой среды	междисциплинарного и
	жизнедеятельности	специализированного
		характера.
		ОПК-5.2. Организовывает
		процессы проектирования
		и научных исследований с
		применением приемов и
		методов согласования
		архитектурных решений с
		проектными решениями,
		разрабатываемыми по
		другим разделам проектной
		документации. ОПК-5.3. Проводит
		предпроектные, проектные
		и постпроектные
		исследования, определяет
		допустимые варианты
		изменений
		разрабатываемых
		архитектурных решений
		при согласовании с
		разрабатываемыми
		решениями по другим
		разделам проектной
		документации.
	ОПК-6. Способен применять	ОПК-6.1. Участвует в
	методики определения	определении целей и задач
	технических параметров	проекта, его основных
	проектируемых объектов, в том	архитектурных и объемно-
	числе с использованием	планировочных и
	специализированных пакетов	технических параметров,
	прикладных программ	стратегии его реализации в
		увязке с требованиями
		заказчика по будущему
		использованию объекта
		капитального
		строительства. ОПК-6.2. Участвует в
		планировании и контроле
		выполнения
		дополнительных
		исследований и
		инженерных изысканий,
		проверке комплектности и
		оценке качества исходных
		данных, данных задания на
		архитектурно-строительное
		проектирование

проектирование

необходимых для
разработки архитектурного
раздела проектной
документации.
ОПК-6.3. Использует
специализированные
пакеты прикладных
программ в
концептуальном и
архитектурном
проектировании, а также
при проектных
исследованиях.
ОПК-6.4. Применяет
знания об основных видах
требований к различным
типам объектов
капитального
строительства, основных
справочных, методических,
реферативных и других
источников получения
информации при
архитектурном
проектировании.
ОПК-6.5. Применяет
основные методы технико-
экономической оценки
проектных
решений.проектных
решений.
I .

Таблица 3.2 — Формируемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания (при необходимости)	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)*
	1 1	ссиональные компетен	·	
	Тип задач професс	иональной деятельно	сти: творческий	
Разработка и	Объектами	ПК-1	ПК-1.1 Участвует в	
защита	профессиональн	Разрабатывает и	определении целей и	
архитектурного	ой деятельности	защищает	задач концептуального	Профес-
концептуального	выпускников,	концептуальные	архитектурного	сиональ
проекта на	освоивших	архитектурные	проекта, основных	ный
основе научных	программу	проекты.	архитектурных и	стандарт
исследований.	магистратуры,		объемно-	10 008
	являются		планировочных	«Архитек
	искусственная		параметров объекта	тор»
	материально –		капитального	
	пространственна		строительства	

ПК-1.2 Формулирует я среда обоснования жизнедеятельнос ти человека и концептуального общества с её архитектурного компонентами проекта, включая градостроительные, населёнными местами, культурноисторические, городской средой, архитектурнозданиями, художественные условия сооружениями и И предпосылки. их комплексами ПК-1.3 Разрабатывает с системами жизнеобеспечен концептуальный архитектурный проект безопасности, учетом ландшафтами. функционального Также назначения профессиональн проектируемого ая деятельность объекта, выпускников градостроительных может быть условий, ориентирована региональных И на области местных знания: теория и архитектурноистория художественных архитектуры. традиций, системной целостности архитектурных, конструктивных И инженернотехнических решений, социальнокультурных, геологогеографических природноклиматических участка условий застройки ПК-1.4 Применяет методы и средства профессиональной персональной коммуникации, особенности восприятия различных форм представления концептуального архитектурного проекта архитекторами,

специалистами

В

	<u> </u>	<u> </u>	1 ~	
			области строительства,	
			а также лицами, не	
			владеющими	
			профессиональной	
			культурой (в том	
			числе лицами с OB3)	
			при защите	
			концептуального	
			архитектурного	
			проекта.	
Тип за	дач профессиональн	ой деятельности: про	ектно-технологический	
Подготовка и	Объектами	ПК-2.	ПК-2.1 Применяет	
защита	профессиональн	Разрабатывает и	требования	
архитектурного	ой деятельности	защищает	законодательства РФ и	
раздела	выпускников,	архитектурные	иных нормативных	
проектной (и	освоивших	части разделов	правовых актов,	
рабочей)	программу	проектной	нормативных	
документации с	магистратуры,	документации, в	технических и	
использованием	являются	том числе с	нормативных	
новаторских	искусственная	применением	методических	
решений на	материально –	инновационных		
*	_		документов к составу	
основе научных	пространственна	методов и	и содержанию	
исследований	я среда	технологий	разделов проектной	
	жизнедеятельнос	архитектурного	документации при	
	ти человека и	проектирования.	подготовке и защите	
	общества с её		архитектурной части	
	компонентами –		разделов проектной	
	населёнными		документации.	
	местами,		ПК-2.2 Разрабатывает	
	городской		оригинальные и	
	средой,		нестандартные	
	зданиями,		архитектурные	
	сооружениями и		решения с	
	их комплексами		применением	
	с системами		инновационных	
	жизнеобеспечен		методов и технологий	
	ия,		архитектурного	
	безопасности,		проектирования. ПК-	
	ландшафтами.		2.3 Оформляет	
	Также		графические и	
	профессиональн		текстовые материалы	
	ая деятельность		по архитектурному	
	выпускников		разделу проектной	
	может быть		документации с	
	ориентирована		применением	
	на области		современных средств,	
	знания: теория и		методов	
	история		автоматизированного	
	архитектуры		проектирования и	
	r		программ	
			профессиональной	
			подачи проекта	
	<u> </u>	1	пода ін проскта	

Тип ос			ПК-2.4 Согласовывает архитектурный раздел проектной документации с заказчиком, а также защищает данный раздел в экспертных инстанциях с применением средств и методов профессиональной и персональной коммуникации научно-исследовательский	
Проведение	Объектами	ПК-3. Проводит	ПК-3.1 Осуществляет	Профес-
прикладных и	профессиональн	комплексные	комплексные	сиональ
фундаментальны	ой деятельности	прикладные и	прикладные и	ный
х научных	выпускников,	фундаментальны	фундаментальные	стандарт
исследований	освоивших	е научные	научные исследования в	10 008
	программу	исследования.	сфере архитектурного	«Архитек
	магистратуры,		проектирования с учетом социально-	тор»
	являются искусственная		учетом социально-	
	материально –		архитектурных и	
	пространственна		объективных условий	
	я среда		участка застройки (в	
	жизнедеятельнос		том числе соблюдая	
	ти человека и		правила формирования	
	общества с её		безбарьерной среды).	
	компонентами –		ПК-3.2 Решает	
	населёнными		актуальные прикладные	
	местами,		и фундаментальные	
	городской средой,		проблемы развития искусственной среды,	
	средои, зданиями,		искусственной среды, архитектурной	
	сооружениями и		деятельности и	
	их комплексами		архитектурного знания.	
	с системами		ПК-3.3 Применяет в	
	жизнеобеспечен		научных исследованиях	
	ия,		методику научно-	
	безопасности,		исследовательской	
	ландшафтами.		работы, основы	
	Также		системного подхода к	
	профессиональн		научному	
	ая деятельность выпускников		исследованию, профессиональные	
	может быть		приемы и методы	
	ориентирована		представления и	
	на области		обоснования	
	знания: теория и		результатов научно-	
	история		исследовательских	
	архитектуры		разработок, правила	

	т	Т		
			составления обзоров и	
			отчетов по результатам	
			проводимых	
			исследований	
			ПК-3.4 Обобщает	
			результаты	
			теоретических	
			исследований, внедряет	
			результаты научно-	
			исследовательских	
			разработок в	
			проектирование и	
			представляет их к	
			защите	
			иально-коммуникативный	
Подготовка	Объектами	ПК-4. Оформляет	ПК-4.1. Оформляет на	Профес-
публикаций об	профессиональн	и представляет	современном уровне	сиональ
архитектурных	ой деятельности	академическому и	результаты проектных	ный
проектах и	выпускников,	профессионально	работ и научных	стандарт
проектной	освоивших	му сообществам,	исследований с	10 008
деятельности,	программу	заказчику и	подготовкой	«Архитек
обеспечивающих	магистратуры,	общественности	презентаций,	тор»
ee	являются	проекты и	демонстраций,	
популяризацию	искусственная	результаты	отчетов, заключений,	
	материально-	проведённых	реферативных	
	пространственна	научных	обзоров, публикаций.	
	я среда	исследований	ПК-4.2. Применяет	
	жизнедеятельнос		правила и приемы	
	ти человека и		представления	
	общества с ее		результатов проектной	
	компонентами –		и научно-	
	населенными		исследовательской	
	местами,		деятельности	
	городской		профессиональному и	
	средой,		академическому	
	зданиями,		сообществам, органам	
	сооружениями и		управления,	
	их комплексами		заказчикам и	
	с системами		общественности.	
	жизнеобеспечен			
	ия,			
	безопасности,			
	ландшафтами.			
	Также			
	профессиональн			
	ая деятельность			
	выпускников			
	может быть			
	ориентирована			
	на области			
	знания: теория и			
	история			
			1	

	архитектуры		
	архитектуры		

Таблица 3.3 – Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП

Структура учебного плана ОПОП	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные компетенции	Профессиональные компетенции
1. Урбосоциология	УК-1, УК-6	компотонции	компетенции
2. Философские	71(1,71(0		
проблемы науки и	УК-1, УК-5		
техники			
3. Иностранный язык в			
профессиональной и	УК-4		
научной деятельности			
4. Правовые и			
управленческие задачи	УК-2, УК-3		
в строительстве	,		
5. Актуальные			
проблемы истории и		OFFIC 1	
теории архитектуры по		ОПК-1	
профилю подготовки			
6. Проектирование и			
исследование по		ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4,	ПК-1
профилю подготовки		ОПК-5	
7. Эргономика в			THE O
архитектуре			ПК-2
8. Теория и			
методология			
архитектурно-			ПК-3
дизайнерского			
проектирования			
9. Современные			
материалы и		ОПК-6	
технологии в		OHK-0	
архитектуре			
10. Конструкции как			
формообразующий			
фактор в			ПК-2
проектировании			
архитектурной среды			
11. Методы			
исследования			
архитектурно-			ПК-3
градостроительного			
наследия			
12.			
Энергоэффективность			ПК-1
в архитектуре и			
градостроительстве			
13. Системы			
искусственного	УК-1		
интеллекта			

		T	
14. Экспертная оценка			
альтернативных			
вариантов			ПК-2
архитектурно-			
дизайнерских решений			
15. Экономика			
проектного			ПК-2
производства			
16. Экологические			
принципы			
формирования			ПК-2
архитектурно-			11K-2
градостроительной			
среды			
17. Экологическая			
инфраструктура			
архитектурно-			ПК-2
градостроительной			
среды			
18. Проектное			HIIC O
обучение			ПК-2
19. Научно-			
исследовательская			
работа (получение			пи тиса писа
первичных навыков		ОПК-2, ОПК-3, ОПК-6	ПК-1, ПК-2, ПК-3,
научно-			ПК-4
исследовательской			
работы)			
20. Учебная			
технологическая			
(проектно-		ОПК-1, ОПК-2	ПК-1, ПК-2
технологическая)			ŕ
практика			
21. Производственная			
технологическая			пи тиса писа
(проектно-			ПК-1, ПК-2, ПК-3,
технологическая)			ПК-4
практика			
22. Выполнение и	VIIC 1 VIIC O		
защита выпускной	УК-1,УК-2,	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,	ПК-1, ПК-2, ПК-3,
квалификационной	УК-3, УК-4,	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6	ПК-4
работы	УК-5, УК-6	, , , ,	
риооты			

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

Содержание и организация образовательного процесса, при реализации данной ОПОП магистратуры по направлению подготовки 07.04.01 «Архитектура», регламентируется учебным планом магистра с учетом

магистерской программы, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин, программами учебных и производственных практик, научно-исследовательской работы, материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Учебный план и календарный учебный график подготовки

В учебном плане отражаются сводные данные по бюджету времени, информации о теоретическом обучении, практиках, научно-исследовательской работе и государственной итоговой аттестации на весь период обучения (приложение А). На основе базового учебного плана составляется ежегодный рабочий учебный план. К учебному плану прилагается календарный учебный график.

4.2. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин

В аннотации рабочих программ всех учебных дисциплин учебного плана приведен логико-структурный анализ дисциплины, какой кафедрой она реализуется, на базе каких дисциплин она основывается, для изучения каких следующих дисциплин она является основой. На формирование, каких компетенций она нацелена, приведено краткое содержание дисциплины (приложение Ж).

4.3. Аннотации программ учебных и производственных практик

При реализации образовательной программы предусматриваются следующие практики, которые являются обязательными:

- 1. Учебные практики: учебная научно-исследовательская работа, учебная технологическая (проектно-технологическая) практика.
- 2. Производственные практики: технологическая (проектнотехнологическая) практика.

Практики представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных, общеобразовательных и профессиональных компетенций обучающихся (приложение Ж).

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП

5.1. Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный процесс

Реализация ОПОП подготовки магистра по направлению 07.04.01 Архитектура, магистерская программа Архитектурное проектирование обеспечена научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Данная ОПОП обеспечивается научно-педагогическими кадрами кафедр архитектурного дизайна и строительных конструкций, социально-гуманитарных дисциплин и другими.

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

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться 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 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь 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).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником института, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты осуществлении таких проектов) ПО направлению (участвующим В подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной

научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, обеспечивающим учебный процесс по данной образовательной программе приведены в приложении Б.

Сведения о руководителе основной профессиональной образовательной программы приведены в приложении Е.

5.2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Университет базой. располагает материально-технической обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научноисследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом соответствующей образовательного учреждения, И действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам (приложение В).

5.3. Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

ОПОП обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам основной образовательной программы.

Самостоятельная работа студентов обеспечена учебно-методическими ресурсами в полном объёме (список учебных, учебно-методических пособий для самостоятельной работы представлен в рабочих программах учебных дисциплин). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечному фонду, который укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по всем учебным дисциплинам, научными, справочно-библиографическими и специализированными периодическими издания, а также к электронно-библиотечной системе (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации, содержащей учебные и учебно-методические издания по основным изучаемым дисциплинам, обеспечивающим возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет", как на территории организации, так и вне её (приложение Г).

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся) особенности освоения образовательной программы определены в локальных нормативных актах Университета.

Обучающиеся из числа лиц с OB3 по их желанию могут быть обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Для лиц с OB3 в Университете предоставлен выбор мест прохождения практик, учитывающий состояние здоровья и требования по доступности, вход в первый, третий, четвертый корпуса – не имеет ступенек.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

Для всестороннего развития личности и регулирования социальнокультурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся в Университете созданы социально-культурная среда и условия, необходимые для социализации личности, которые направлены для формирования универсальных компетенций (УК) выпускников.

Воспитательная работа в Университете осуществляется в соответствии с рабочей программой воспитания, утвержденной приказом ректора от 02.05.2023 № 16 (https://www.dstu.education/sveden/files/documents/18/36.pdf).

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

Воспитательная работа ведется по следующим направлениям:

- гражданское воспитание;
- патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- культурно-творческое воспитание;
- научно-образовательное воспитание;
- профессионально-трудовое воспитание;
- экологическое воспитание;
- физическое воспитание.

Характеристика социокультурной среды Университета, порядок организации, содержание и оценка результатов воспитательной работы по ОПОП, регламентируется следующими документами:

- документы, регламентирующие воспитательную деятельность;
- сведения о наличии студенческих общественных организаций;
- информация относительно организации и проведения внеучебной общекультурной работы;
- данные о психолого-консультационной и специальной профилактической работе;
 - описание социально-бытовых условий и др.

Воспитательная работа осуществляется в соответствии с планом мероприятий воспитательной и внеучебной работы с обучающимися (календарный план воспитательной работы и рабочая программа воспитания).

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы определяют цели и задачи воспитательной работы, содержание и условия ее реализации, процедуру мониторинга качества воспитательной работы и условий реализации содержания воспитательной работы.

Форма рабочей программы воспитания и форма календарного плана воспитательной работы утверждаются локальным нормативным актом Университета.

Материально-техническую инфраструктуру ДЛЯ проведения социальной и воспитательной работы с обучающимися составляют общежития Университета, здравпункт, спортивный комплекс, студенческий медиацентр «Студенческая медиаиндустрия ДонГТУ», Психологическая служба, ЦКиД«Талант». В Университете действуют общежития, которые потребности полностью обеспечивают иногородних обучающихся. Общежития – это не только социальные объекты, предоставляющие место для проживания, но и форма социализации молодёжи, возможности осуществления воспитательной функции (соблюдение распорядка дня, воспитание трудовой дисциплины, чувства ответственности за личное и общественное имущество).

Важную роль в организации воспитательной деятельности играют общественные объединения обучающихся: Студенческое самоуправление, волонтерский отряд «Добрые сердца ДонГТУ», волонтерский «Волонтеры Победы», студенческий трудовой отряд «СИГМА», студенческий экологический клуб «Декабрист», студенческий патриотический клуб «Родолюбие».

Базой для разноплановых мероприятий по социальной, воспитательной и оздоровительной работе служат 4 спортивных и 2 тренажерных зала. В рамках спортивной подготовки студенты принимают участие в студенческой спартакиаде. Формированию здорового образа жизни способствует кафедра физического воспитания и спорта, на базе которой организована работа спортивных секций и студенческого спортивного клуба «СКИФ». С целью популяризации и пропаганды здорового образа жизни кафедрой физического воспитания проводятся следующие мероприятия: студенческая Спартакиада ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Спартакиада среди структурных подразделений ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Турнир по профессионально-прикладной физической

подготовке среди обучающихся, посвященный памяти Игоря Игнатьева – выпускника 1982 года горного факультета Университета. Ежегодно проводятся соревнования по различным видам спорта:

- по настольному теннису между студентами, проживающими в общежитии;
- открытое первенство г. Алчевск по боксу памяти тренера преподавателя, мастера спорта СССР Владимира Кузьмича Жилина;
 - открытый волейбольный турнир памяти В.А. Дубины;
- -открытый традиционный турнир по самбо среди юношей и девушек, посвященный памяти мастера спорта СССР Николая Ивановича Непочатова;
 - открытый турнир по Фиджитал-спорту.

Весомый вклад В реализацию художественно-эстетического воспитания, привлечение студенчества к участию в художественной самодеятельности, совершенствование форм и методов проведения досуга, проводимых культурно-массовых мероприятий уровня исполнительского мастерства творческих коллективов Университета принадлежит Центру культуры и досуга «Талант», на базе которого работает 7 творческих коллективов. Три коллектива носят звания «народный»: народный оркестр духовой и эстрадной музыки, народный студенческий театр «Бригантина», народный слайд-клуб «Синяя птица».

Народный оркестр духовой и эстрадной музыки и хореографический коллектив «Джокер» — активные участники городских и Университетских мероприятий. Народный студенческий театр «Бригантина» ежегодно представляет вниманию зрителей спектакли по пьесам русских и зарубежных авторов. Участники народного слайд-клуба «Синяя птица» и вокальной студии являются призерами всероссийских и международных конкурсов.

Многолетняя деятельность ЦКиД «Талант» и его структурных компонентов привела к формированию традиционных мероприятий:

- «Посвящение первокурсников в обучающиеся»;
- «День Университета»;
- зимние и весенние игры КВН;
- участие сборной Университетской команды КВН «Курьез» в фестивале Луганской студенческой лиге;
 - конкурс-фестиваль «Созвездие талантов»;
 - «День открытых дверей»;
 - праздничный концерт ко Дню Победы;
- новогодняя развлекательная программа для детей сотрудников и обучающихся;
- праздничная концертная программа, посвященная Международному женскому дню;
- студенческие флешмобы ко Дню Росси, Дню народного единства,
 Дню студента России;
- театрализованная игровая программа, посвященная Дню защиты детей, для детей сотрудников и обучающихся.

Университете создана воспитывающая среда, которая 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. Воспитательная система и воспитывающая среда Университета обеспечивают упорядоченность влияния всех факторов и структур сообщества на процесс развития обучающегося. Это среда общения, разнообразных созидательной деятельности, событий, возникающих в них отношений, демонстрации достижений. Выпускаясь из стен Университета, обучающиеся становятся не только подготовленными специалистами в той или иной отрасли знаний, но и психологически подготовленными к адаптации на рынке труда, ориентированными на успех.

8. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП

8.1. Характеристика фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Характеристика ФОС для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлена ниже.

Оценка качества освоения студентами ОПОП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по ОПОП ВО осуществляется в соответствии с Положением «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/22_pr_attestac.pdf). Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП Университет создает ФОС для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации".

ФОС могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированных компетенций обучающихся.

ФОС, реализуемые в рамках ОПОП дисциплин приведены В соответствующих рабочих программах. Качество освоения ОПОП В Университете оценивается путем текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации. При осуществлении текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации используется балльно-И рейтинговая система оценки учебной работы обучающихся.

Текущая аттестация (текущий контроль успеваемости) представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. Текущий контроль знаний студентов проводится в следующих формах:

устный опрос (групповой или индивидуальный);

проведение лабораторных, расчетно-графических и иных работ;

проведение контрольных работ;

тестирование (письменное или компьютерное);

проведение коллоквиумов (в письменной или устной форме);

контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной форме).

Возможны и другие виды текущего контроля знаний, которые определяются ведущими преподавателями по согласованию с кафедрами. Виды и примерные сроки проведения текущего контроля успеваемости обучающихся устанавливаются рабочей программой дисциплины в соответствии с календарным графиком планирования учебного процесса.

Организация и формы промежуточной аттестации обучающихся в Университете по направлениям подготовки высшего образования регламентируются учебным планом и рабочими программами дисциплин, утвержденными в установленном порядке.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов). Основными формами промежуточной аттестации являются зачет и экзамен. При этом промежуточная аттестация может проводиться по результатам текущего контроля. В рамках каждого из данных типов аттестации могут быть задействованы разные виды контроля. К видам контроля относятся:

устный опрос;

письменные работы;

контроль с помощью технических средств и информационных систем.

Каждый из видов контроля осуществляется с помощью определенных форм, которые могут быть как одинаковыми для нескольких видов контроля (например, устный и письменный экзамен), так и специфическими.

Соответственно, и в рамках некоторых форм контроля могут сочетаться несколько его видов (например, экзамен по дисциплине может включать как устные, так и письменные испытания). Устный опрос как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций задействован при применении следующих форм контроля: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине или модулю. Письменные работы могут включать: тесты, контрольные работы, эссе, рефераты, курсовые работы, курсовые проекты, отчеты ПО практикам. Технические формы контроля осуществляются с привлечением разнообразных технических Технические средства контроля могут содержать программы компьютерного тестирования, учебные задачи, комплексные ситуационные задания и т.п.

8.2. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация выпускников направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура. Государственная итоговая аттестация выпускника образовательной организации является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП в полном объеме. Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной программой государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации приведена в приложении Д.

8.3. Механизмы оценки качества образовательной деятельности

Основными механизмами оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся при освоении ОПОП являются внутренняя система оценки качества образовательной деятельности, а также система внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

Внутренняя оценка качества проводится в Университете, как правило, с целью обеспечения выполнения требований ФГОС ВО, государственных требований действующего законодательства В области образования, достижения запланированных показателей (индикаторов) и исключения возможных факторов способствующих и препятствующих достижению желаемого качества планируемых образовательных результатов при реализации образовательных программ. Документы, регламентирующие проведение внутренней оценки приведены ссылке: https://www.dstu.education/sveden/eduOuality.

По результатам проведения внутренней оценки качества проводится выявления недостаточной И В случае степени достижения анализ результатов планируемых образовательной программы, применяются корректирующие мероприятия по совершенствованию улучшению качества образовательной деятельности подготовки обучающихся, которые должны соответствовать результатам проведенной внутренней оценки качества, а также целям и задачам образовательных программ в соответствии с локальными нормативными актами Университета.

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе

иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающим требованиям профессиональных стандартов (при наличии), и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.