

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ"

(ФГБОУ ВО «ДОННАСА»)

Утверждаю:

ектор ФРБО У ВО «ДОННАСА»

Н.М. Зайченко

03 " auxen 2023 F

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

по направлению подготовки:

07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»

Профиль: «ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ»

Области профессиональной деятельности:

10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн.

Квалификация, присваиваемая выпускнику: бакалавр

Нормативный срок обучения: очно – 5 лет.

Форма обучения: очная.

Год начала подготовки: 2023.

Утверждено решением Учёного совета ФГБОУ ВО «ДОННАСА»

"<u>27</u>" марта 20<u>23</u>г., протокол №9

Лист согласования

Первый проректор Декан архитектурного факультета	(подпись)	В.Г.СевкаХ.А. Бенаи
Начальник учебной части	(подпись)	А.А. Сухина
Заведующий кафедрой АПиДАС	(подпиев)	Х.А. Бенаи
Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республика	ля од 5100 ру годись)	Л.В. Семченков
Начальник управления градостроительства и архитектуры администрации Донецка	IIPABJEHUR (S) CTPOUTENBOTEH S PXHTEKTYONO JUSHICLE) UHUCTPALIJU * JA JOHEURA	М.А. Мозговая

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ5
1.1.	Назначение образовательной программы 5
1.2.	Нормативные документы 6
1.3.	Формы обучения и срок освоения образовательной
	программы 6
1.4.	Объем и структура образовательной программы
Раздел 2.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ7
2.1.	Общее описание профессиональной деятельности
	выпускников
2.2.	Типы задач профессиональной деятельности выпускников
2.3.	Задачи профессиональной деятельности выпускников 8
2.4.	Объекты профессиональной деятельности выпускников (или
	области знания)
2.5.	Перечень профессиональных стандартов и описание
	трудовых функций 8
Раздел 3.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
3.1.	Универсальные компетенции выпускников и
	индикаторы их достижения
3.2.	Общепрофессиональные компетенции выпускников и
	индикаторы их достижения
3.3.	Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы
	их достижения
Раздел 4.	ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И
	РЕАЛИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 20
4.1.	Календарный учебный график
4.2.	Учебный план направления подготовки 07.03.03 «Дизайн
	архитектурной среды»
4.3.	Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)
4.4.	Программы учебных и производственных практик
Раздел 5.	ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
5.1.	Сведения о профессорско-преподавательском составе,
	необходимом для реализации образовательной программы 2
5.2.	Учебно-методическое и информационное обеспечение
	образовательной программы
5.3.	Материально-техническое обеспечение образовательной
	программы
5.4.	Инклюзивное обучение (обучение лиц с ограниченными
	возможностями здоровья)
5.5.	Дистанционные образовательные технологии

Раздел 6.	НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ	
	ОБУЧАЮЩИМИМСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
	ПРОГРАММЫ	25
6.1.	Требования к применяемым механизмам оценки качества	
	образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата	25
6.2.	Оценочные и методические материалы по дисциплинам (модулям)	26
6.3.	Оценочные и методические материалы по практике	26
6.4.	Оценочные и методические материалы для государственной	20
0.4.	итоговой аттестации обучающихся	27
Раздел 7.	ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ	
,	ОРГАНИЗАЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ	
	УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
7.1.	Рабочая программа воспитания	29
7.2.	Календарный план воспитательной работы	29
7.3.	Формы аттестации по воспитательной работе	30
	Лист регистрации изменений	31

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (бакалавриата) по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» (профиль «Дизайн архитектурной среды»), реализуемая в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Донбасская национальная академия строительства и архитектуры" (далее - ООП ВО), представляет собой систему документов, разработанную и утверждённую с учётом требований рынка труда на основе государственного образовательного Федерального стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 07.03.03 архитектурной среды" (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017 г. № 510), с изменениями, внесенными Приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1456 от 26.11.2020 г.; № 83 от 08.02.2021 г., № 662 от 19.07.2022 г., № 208 от 27.02.2023 г.).

ООП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), календарный учебный график, программы практик, оценочные и методические материалы, иные компоненты, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной программы.

Обеспечивающие кафедры по согласованию с выпускающей кафедрой (или по её требованию) и сама выпускающая кафедра имеют право ежегодно внесённых изменений утверждением установленном порядке) данную ООП ВО (в части состава дисциплин (модулей) учебного плана и/или содержания рабочих программ учебных курсов, предметов, программ дисциплин (модулей), практик, методических обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии) с учётом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы, а также новых руководящих и методических материалов, решений учёного совета и ректората Академии.

Целью ООП ВО по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» (профиль «Дизайн архитектурной среды») является создание обучающимся условий, обеспечивающих развитие личностных качеств и формирование необходимой совокупности компетенций для осуществления профессиональной деятельности.

Социальная значимость (миссия) ООП ВО – развитие у студентов личностных качеств; формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по образовательной программе бакалавриата направления подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» (профиль «Дизайн архитектурной среды»); подготовка высококвалифицированных выпускников, обладающих неоспоримыми преимуществами в динамично изменяющейся конкурентной среде с использованием достижений научных

школ ФГБОУ ВО «ДОННАСА» и с учётом потребностей рынка труда; укрепление нравственности, развитие творческих способностей, социальной адаптации, коммуникативности, толерантности, настойчивости в достижении пели.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки РФ и Минпросвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки РФ и Минпросвещения РФ от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 07.03.03 " Дизайн архитектурной среды " (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017 г. № 510) с изменениями и дополнениями.
- —Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.03.2023 г. №340;
- Локальные нормативные акты Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

1.3. Формы обучения и срок освоения образовательной программы

Обучение по образовательной программе бакалавриата направления подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» (профиль «Дизайн архитектурной среды») осуществляется в очной форме.

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок освоения ООП ВО по индивидуальным учебным планам может быть увеличен не более чем на один год.

1.4. Объем и структура образовательной программы

Объем программы бакалавриата составляет 300 зачётных единиц (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, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану. При ускоренном обучении — не более 80 з.е.

Структура образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» (профиль «Дизайн архитектурной среды»):

Структура программы бакалавриата		Объем программы	
		бакалавриата и ее	
		блоков в з.е.	
Блок 1 Дисциплины (модули)		не менее 258	
Блок 2 Практика		не менее 16	
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		не менее 16	
Объем программы бакалавриата		300	

Структура образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» (профиль «Дизайн архитектурной среды») может меняться в порядке, установленном локальными нормативными актами ФГБОУ ВО «ДОННАСА», но с соблюдением требований к результатам освоения программы, установленными государственными образовательными стандартами.

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Данная программа высшего образования — бакалавриата по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» (профиль «Дизайн архитектурной среды») ориентирована на профессиональную деятельность в сфере дизайна архитектурной среды.

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

10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере дизайна архитектурной среды)

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. Типы задач профессиональной деятельности выпускников

- аналитический;
- художественно-графический основной;
- проектно-технологический;
- организационно-коммуникативный.

2.3. Задачи профессиональной деятельности выпускников

- **аналитический:** сбор, систематизация и обработка информации, включая проведение необходимых обследований с целью уточнения проектного задания и формирования проектной концепции;
- **художественно графический основной**: владение традиционными и новыми художественно-графическими техниками, способами и методами пластического моделирования;
- **проектно технологический**: разработка архитектурно-дизайнерского проекта создания, преобразования, сохранения, адаптации гармоничной, комфортной и безопасной искусственной среды и ее компонентов;
- **организационно коммуникативный**: внесение необходимых корректив в проектную документацию, авторский надзор.

2.4. Объекты профессиональной деятельности выпускников (или области знания)

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются искусственная материально — пространственная среда жизнедеятельности человека и общества с ее компонентами (населенными местами, их средой, зданиями, сооружениями и их комплексами с интерьерами и системами жизнеобеспечения, безопасности, ландшафтами), объекты дизайна, в том числе элементы благоустройства и оборудования архитектурной среды, системы навигации и освещения, объекты ландшафтного и садово - паркового искусства.

2.5. Перечень профессиональных стандартов и описание трудовых функций

Основная профессиональная образовательная программа сопряжена с такими профессиональными стандартами:

10.008 Архитектор.

обобщённым К функциям и (или) трудовым функциям, трудовым профессиональной выпускника имеющим отношение К деятельности направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн программы бакалавриата ПО архитектурной среды» (профиль «Дизайн архитектурной среды») относят:

- 1. Обобщенная трудовая функция В.6: «Разработка архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства и авторский надзор за соблюдением проектных решений»:
- 1.1. Трудовая функция B/01.6: «Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации».
- 1.2. Трудовая функция B/02.6: «Разработка авторского эскизного архитектурного проекта».
- 1.3. Трудовая функция B/03.6: «Разработка архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации».
- 1.4. Трудовая функция B/04.6: «Осуществление мероприятий авторского надзора за соблюдением проектных решений и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта».

Соотношение области, типов задач, задач профессиональной деятельности и объектов профессиональной деятельности (или области знания) отображено в таблице 1.

Таблица 1. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты про- фессиональной деятельности (или области знания)	
10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн	аналитический	сбор, систематизация и обработка информации, включая проведение необходимых обследований с целью уточнения проектного задания и формирования проектной концепции;	Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются искусственная материально —	
	художественно - графический	владение традиционными и новыми художественно-графическими техниками, способами и методами пластического моделирования;	пространственная среда жизнедеятельности человека и общества с ее компонентами (населенными местами,	
	проектно - технологический	разработка архитектурно- дизайнерского проекта создания, преобразования, сохранения, адаптации гармоничной, комфортной и безопасной искусственной среды и ее компонентов	их средой, зданиями, сооружениями и их комплексами с интерьерами и системами жизнеобеспечения, безопасности,	
	организационно - коммуникативный	внесение необходимых корректив в проектную документацию, авторский надзор	ландшафтами), объекты дизайна, в том числе элементы благоустройства и оборудования архитектурной среды, системы навигации и освещения, объекты ландшафтного и садово - паркового искусства.	

Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование Код и наименование Код и наименован	
	ние индикатора достижения
категории (группы) универсальной универсальной ко	омпетенции
универсальных компетенции	
компетенций выпускника	
Системное и УК-1. Способен УК-1.1. Выбор	информационных ресурсов для
критическое осуществлять поиск, поиска информаци	ии в соответствии с поставленной
мышление критический анализ и задачей.	
синтез информации, УК-1.2. Оценка	а соответствия выбранного
	ресурса критериям полноты и
подход для решения аутентичности.	ресурса критериям полноты и
	тематизация обнаруженной
7.7	. 13
	ученной из разных источников, в
	бованиями и условиями задачи.
	и последовательное изложение
	формации со ссылками на
информационные р	
УК-1.5. Выявлени	е системных связей и отношений
	ии явлениями, процессами и/или
объектами на осно	ве принятой парадигмы.
УК-1.6. Выявлени	ие диалектических и формально-
логических про	тиворечий в анализируемой
информации с	целью определения её
достоверности.	•
УК-1.7. Формулл	ирование и аргументирование
·	ний, в том числе с применением
	ятийного аппарата.
	фикация профильных задач
реализация проектов определять круг задач в профессиональной	1 1
	пение поставленной задачи в виде
цели и выбирать конкретных задани	
	ние потребности в ресурсах для
	офессиональной деятельности.
	авовых и нормативно-технических
	иеняемых для решения заданий
ресурсов и ограничений профессиональной	
УК-2.5. Выбор	
	і деятельности с учётом наличия
ограничений и ресу	- 1
	авление последовательности
(алгоритма) решен	
	ие целей и функций команды.
	тие функций и ролей членов
	ие собственной роли в команде.
взаимодействие и УК-3.3. Установ	вление контакта в процессе
реализовывать свою межличностного вз	заимодействия.
	гратегии поведения в команде в
зависимости от усл	
УК-3.5. Самопрезе	нтация, составление автобиографии.

	T	T 777 4 4 7 7 11
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Ведение деловой переписки на государственном языке Российской Федерации. УК-4.2. Ведение делового разговора на государственном языке Российской Федерации с соблюдением этики делового общения. УК-4.3. Понимание устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы. УК-4.4. Чтение и понимание со словарем информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения. УК-4.5. Ведение на иностранном языке диалога общего и делового характера. УК-4.6. Выполнение сообщений или докладов на иностранном языке после предварительной подготовки.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Выявление общего и особенного в историческом развитии Российской Федерации. УК-5.2. Выявление ценностных оснований межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий. УК-5.3. Выявление причин межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни. УК-5.4. Выявление влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации. УК-5.5. Выявление современных тенденций исторического развития Российской Федерации с учетом геополитической обстановки. УК-5.6. Идентификация собственной личности по принадлежности к различным социальным группам. УК-5.7. Выбор способа решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности. УК-5.8. Выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия. УК-5.9. Выбор способа взаимодействия при личном и
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	групповом общении при выполнении профессиональных задач. УК-6.1. Формулирование целей личностного и профессионального развития, условий их достижения. УК-6.2. Оценка личностных, ситуативных и временных ресурсов. УК-6.3. Самооценка, оценка уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определение путей саморазвития. УК-6.4. Определение требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам. УК-6.5. Выбор приоритетов профессионального роста, выбор направлений и способов совершенствования собственной деятельности. УК-6.6. Составление плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания. УК-6.7. Формирование портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности.

	УК-7. Способен	УК-7.1. Оценка влияния образа жизни на здоровье и
	поддерживать должный	физическую подготовку человека.
	уровень физической	УК-7.2. Оценка уровня развития личных
	подготовленности для	физических качеств, показателей собственного
	обеспечения	здоровья.
	полноценной	УК-7.3. Выбор здоровьесберегающих технологий с
	социальной и	учетом физиологических особенностей организма.
	профессиональной	УК-7.4. Выбор методов и средств физической
	деятельности	культуры и спорта для собственного физического
		развития, коррекции здоровья и восстановления
		работоспособности.
		УК-7.5. Выбор рациональных способов и приемов
		профилактики профессиональных заболеваний,
		психофизического и нервно-эмоционального
		утомления на рабочем месте.
Безопасность	УК-8.Способен	УК-8.1. Идентификация угроз (опасностей)
жизнедеятельности	создавать и	природного и техногенного происхождения для
	поддерживать в	жизнедеятельности человека.
	повседневной жизни и	УК-8.2. Выбор методов защиты человека от угроз
	профессиональной	(опасностей) природного и техногенного характера.
	деятельности	УК-8.3. Выбор правил поведения при
	безопасные условия	возникновении чрезвычайной ситуации природного
	жизнедеятельности для	или техногенного происхождения.
	сохранения природной	УК-8.4. Оказание первой помощи пострадавшему.
	среды, обеспечения	УК-8.5. Выбор способа поведения учетом
	устойчивого развития	требований законодательства в сфере
	общества, в том числе	противодействия терроризму при возникновении
	при угрозе и	угрозы террористического акта.
	возникновении	
	чрезвычайных ситуаций	
	и военных конфликтов.	
Экономическая	УК-9.Способен	УК-9.1. Определение базовых принципов
культура, в том числе	принимать	функционирования экономики и экономического
финансовая	обоснованные	развития, цели и формы участия государства в
грамотность	экономические решения	экономике.
	в различных областях	УК-9.2. Применение методов экономического и
	жизнедеятельности	финансового планирования для достижения
		текущих и долгосрочных финансовых целей.
		УК-9.3.Использование финансовых инструментов
		для управления личными финансами (личным
		бюджетом), контроль собственных экономических и
T.	VIII 40 C	финансовых рисков.
Гражданская позиция	УК-10. Способен	УК-10.1. Определение основных правовых
	формировать	категорий в сфере проявления экстремизма,
	нетерпимое отношение	терроризма, коррупционного поведения,
	к проявлениям	выявление форм их проявления в различных
	экстремизма,	сферах общественной жизни.
	терроризма,	УК-10.2. Применение российского законодательства,
	коррупционному	стандартов поведения, уважение к праву и закону.
	поведению и	Идентификация и оценка рисков проявления экстремизма,
	противодействовать им	терроризма, коррупционного поведения, проявление
	в профессиональной	нетерпимого отношения к ним.
	деятельности	УК-10.3. Применение норм права в различных сферах
		социальной деятельности, а также в сфере противодействия
		проявлению экстремизма, терроризма, коррупционного
		поведения. Осуществление социальной и
		профессиональной деятельности на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры.
	į	т праводзяания и сполмированной правовой KVJBTVDb1.

3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
категории (группы)	общепрофессиональ-	общепрофессиональной компетенции
общепрофессиональ-	ной компетенции	
ных компетенций	выпускника	
Художественно-графические	ОПК-1. Способность представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемнопространственного мышления	ОПК-1.1. Представлять архитектурнодизайнерскую концепцию. Участвовать в оформлении демонстрационного материала, в т.ч. презентаций и видео-материалов. Выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения архитектурной среды и включенных средовых объектов. Использовать средства автоматизации проектирования, визуализации архитектурной среды и компьютерного моделирования. ОПК-1.2. Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной среды и включенных средовых объектов. Основные способы выражения архитектурно-дизайнерского замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео. Особенности восприятия различных форм представления архитектурно-дизайнерского проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной
		культурой.
Проектно-	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Участвовать в сборе исходных данных
аналитические	осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	для проектирования. Участвовать в эскизировании, поиске вариантных проектных решений. Осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки, условиям градостроительного и средового проектирования объектов архитектурной среды. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурно- дизайнерской концепции. ОПК-2.2. Основные виды требований к различным типам зданий, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования. Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование.
Общеинженерные	ОПК-3. Способен участвовать в комплексном	ОПК-3.1. Участвовать в разработке средовых объектов и комплексов, и их наполнения (градостроительные, объёмно-планировочные,
	проектировании	дизайнерские решения). Участвовать в
	на основе системного	оформлении презентаций и сопровождении
	подхода, исходя из	проектной документации на этапах согласований.
	действующих правовых норм,	Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при
	правовых порм,	тармонизации искусственной среды обитания при

	финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом и эстетическом аспектах ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	разработке архитектурно - дизайнерских проектных решений. Использовать приёмы оформления и представления проектных решений. ОПК-3.2. Состав чертежей проектной документации социальные, функциональнотехнологические, эргономические (в том числе, рассчитанные для специфического контингента), эстетические и экономические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов. ОПК-4.1. Выполнять сводный анализ исходных данных, данных задания на проектирование средовых объектов и комплексов, и их наполнения и данных задания на разработку проектной документации. Проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями проектируемого объекта архитектурной среды. Проводить расчёт технико-экономических показателей предлагаемого проектного решения. ОПК-4.2. Объемно-пространственные и технико-экономические требования к основным типам средовых объектов и комплексов, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта и особенностями участка застройки, а также требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности. Основы проектирования конструктивных решений объектов архитектурной среды. Основы проектирования средовых составляющих архитектурнодизайнерских объектов и комплексов, включая, освещение, микроклимат, акустику, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ Основные строительные материалы, изделия и конструкции, облицовочные материалы, их технические, технологические, эстетические и
		эксплуатационные характеристики. Основные технологии производства строительных и монтажных работ. Методики проведения технико-экономических расчётов проектных
Информационно- коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	решений. ОПК-5.1. Выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте. ОПК-5.2. Обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий. ОПК-5.3. Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий. ОПК-5.4. Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации.

3.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их

достижения

_			T	
Задача профессио- нальной	Объект или область знания	Код и наименование профессионально	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
деятельности		й компетенции	компетенции	Olibira)
	Тип задач п	рофессиональной д	еятельности: аналитический	
	Искусственная			
Сбор,	материально-	ПК-1.	ПК-1.1. Участие в сводном	10.008
систематиза-	пространствен-	Способность	анализе исходных данных, данных	Архитектор
ция и	ная среда	участвовать в	заданий на проектирование	
обработка	жизнедеятель-	проведении	архитектурно- дизайнерского	
информации,	ности человека	предпроектных	средового объекта, данных	
включая	и общества с ее	исследований и	задания на разработку	
проведение	компонентами	подготовке	архитектурно-дизайнерского	
необходимых	(населенными	данных для	раздела проектной документации.	
обследований	местами, их	разработки	Осуществлять анализ опыта	
с целью	средой,	архитектурно-	проектирования, строительства и	
уточнения	зданиями,	дизайнерского	эксплуатации аналогичных	
проектного	сооружениями	раздела проектной	средовых объектов и комплексов,	
задания и	и их	документации	и их наполнения.	
формирова-	комплексами с		ПК-1.2. Средства и методы сбора и обработки данных об	
проектной	интерьерами и системами			
концепции	жизнеобеспе-		объективных условиях участка застройки, реновации,	
концепции	чения,		перепрофилирования или нового	
	безопасности,		строительства, включая	
	ландшафтами),		требования, определяемые	
	объекты		функциональным назначением	
	дизайна, в том		проектируемого объекта и	
	числе		особенностями участка застройки,	
	элементы		а также требованиями организации	
	благоустройс-		безбарьерной среды. Основные	
	тва и		источники получения информации	
	оборудования		в архитектурно- дизайнерском	
	архитектурной		проектировании, включая	
	среды, системы		нормативные, методические,	
	навигации и		справочные, реферативные и	
	освещения,		иконографические источники.	
	объекты		Виды и методы проведения	
	ландшафтного		исследований в архитектурно-	
	и садово-		дизайнерском проектировании	
	паркового			
	искусства.			
			ьности: проектно-технологический	10.000
Разработка	Искусственная	ПК-2.	ПК-2.1. Участие в обосновании	10.008
архитектурно	материально-	Способность	выбора архитектурно-дизайнер-	Архитектор
-дизайнерс-	пространствен-	участвовать в	ских решений объекта	
кого проекта	ная среда	разработке и	проектирования и строительства.	
создания,	жизнедеятель-	оформлении	Участие в разработке и оформле-	
преобразова-	ности человека	архитектурно- дизайнерского	нии проектной документации.	
ния,	и общества с ее	раздела проектной	Проводить расчет технико- экономических показателей.	
сохранения, адаптации	компонентами (населенными	раздела проектнои документации		
гармоничной,	местами, их	документации	Использовать средства автоматизации архитектурного и	
комфортной и	средой,		дизайнерского проектирования и	
безопасной	зданиями,		компьютерного моделирования.	
искусствен-	сооружениями		ПК-2.2. Требования нормативных	
, corbon	-copj.mennim		1 I poodumin nopauminin	

ной среды и	и их		документов по архитектурно-	
ee	комплексами с		дизайнерскому проектированию,	
компонентов	интерьерами и		включая условия проектирования	
	системами		безбарьерной среды и нормативы,	
	жизнеобеспе-		обеспечивающие создание ком-	
	чения,		фортной среды жизнедеятельности	
	безопасности,		с учетом потребностей лиц с ОВЗ	
	ландшафтами),		и маломобильных групп граждан.	
	объекты		Социальные, градостроительные,	
	дизайна, в том		историко-культурные, объемно-	
	числе		планировочные, функционально-	
	элементы		технологические, конструктивные,	
	благоустройс-		композиционно- художественные,	
	тва и		эргономические (в том числе,	
	оборудования		учитывающие особенности лиц с	
	архитектурной		ОВЗ и маломобильных групп	
	среды, системы		граждан) и экономические	
	навигации и		требования к различным типам	
	освещения,		объектов проектирования и	
	объекты		строительства. Состав и правила	
	ландшафтного		подсчета технико-экономических	
	и садово- паркового		показателей, учитываемых при проведении технико- экономи-	
	искусства.		1 ^	
	искусства.		ческих расчетов проектных решений. Методы и приемы	
			автоматизированного	
			проектирования.	
		ПК-3.	ПК-3.1. Участие в анализе	10.008
		Способность	содержания проектных задач,	Архитектор
		участвовать в	выбирать оптимальные методы и	пришектор
		разработке и	средства их решения (в том числе,	
		оформлении	учитывая особенности	
		архитектурно-	проектирования с учетом	
		дизайнерского	потребностей лиц с OB3 и	
		концептуального	маломобильных групп граждан).	
		проекта	Участие в обосновании	
		1	архитектурно-дизайнерских	
			решений, включая художественно-	
			пластические, объемно-	
			пространственные и технико-	
			экономические обоснования	
			использовать средства	
			автоматизации архитектурно-	
			дизайнерского проектирования и	
			компьютерного моделирования.	
			ПК-3.2. Социальные, функцио-	
			нально-технологические, эргоно-	
			мические, эстетические и	
			экономические требования к	
			различным типам средовых	
			объектов, комплексов и систем; -	
			основные средства и методы	
			архитектурно- дизайнерского	
			проектирования, методики	
			технико-экономических расчетов	
			проектных решений. Методы и	
			приемы компьютерного моделиро-	
•				
			вания и визуализации.	

Тип	Тип задач профессиональной деятельности: организационно-коммуникативный						
Внесение	Искусственная	ПК-4.	ПК-4.1. Участие в анализе	10.008			
необходимых	материально-	Способность	соответствия объемов и качества	Архитектор			
корректив в	пространствен-	участвовать в	выполнения строительных работ	пришектор			
проектную	ная среда	проведении	требованиям архитектурно-				
документаци	жизнедеятель-	мероприятий	дизайнерского раздела проектной				
ю, авторский	ности человека	авторского	документации. Выбирать и				
надзор.	и общества с ее	надзора по	обосновывать оптимальные				
падзор.	компонентами	архитектурно-	средства и методы устранения				
	(населенными	дизайнерскому	выявленных в процессе				
	местами, их	разделу проектной	проведения мероприятий				
	средой,	документации и	авторского надзора отклонений и				
	зданиями,	мероприятий	нарушений. Оформлять отчетную				
	сооружениями	устранения	документацию по результатам				
	и их	дефектов в период	проведения мероприятий.				
	комплексами с	эксплуатации	ПК-4.2. Требования нормативных				
	интерьерами и	объекта	правовых документов к порядку				
	системами	0024114	проведения и оформлению				
	жизнеобеспе-		результатов авторского надзора за				
	чения,		строительством. Права и				
	безопасности,		ответственность сторон при				
	ландшафтами),		осуществлении авторского надзора				
	объекты		за строительством. Предложения				
	дизайна, в том		рынка строительных технологий,				
	числе		материалов, изделий и				
	элементы		конструкций, оборудования,				
	благоустройс-		машин и механизмов.				
	тва и						
	оборудования						
	архитектурной						
	среды, системы						
	навигации и						
	освещения,						
	объекты						
	ландшафтного						
	и садово-						
	паркового						
7	искусства.	мональной педтель:	 ности: художественно-графический				
Владение	Искусственная	ПК-5.	ПК-5.1. Использование тради-	10.008			
традиционны	материально-	Способность	ционные и новые художественно-	Архитектор			
ми и новыми	пространствен-	использовать	графические техники, способы и	рпор			
художествен-	ная среда	традиционные и	методы пластического модели-				
но-	жизнедеятель-	новые	рования формы для целей				
графическим	ности человека	художественно-	проектирования архитектурной				
и техниками,	и общества с ее	графические	среды. Пользование современ-				
способами и	компонентами	техники для	ными программными комплексами				
методами	(населенными	средового	проектирования, создания черте-				
пластичес-	местами, их	проектирования,	жей, моделей, макетов.				
кого	средой,	способы и методы	ПК-5.2. Основные способы				
моделирова-	зданиями,	пластического	выражения архитектурно-				
кин	сооружениями	моделирования	дизайнерского замысла, включая				
	и их	формы	графические, макетные,				
	комплексами с		компьютерные, вербальные, видео.				
	интерьерами и		Художественно-графические				
	системами		приемы представления авторской				
	жизнеобеспе-		концепции, способы и методы				
	чения,		пластического моделирования				
	безопасности,		формы				

	1			
	ландшафтами), объекты			
	дизайна, в том			
	числе			
	элементы			
	благоустройс-			
	тва и			
	оборудования			
	архитектурной			
	среды, системы			
	навигации и			
	освещения,			
	объекты			
	ландшафтного			
	и садово-			
	паркового			
	искусства.			
			ности: проектно-технологический	10.000
Разработка	Искусственная	ПК-6.	ПК-6.1. Участие в разработке и	10.008
архитектурно	материально-	Способность	оформлении рабочей	Архитектор
-дизайнер-	пространствен-	участвовать в	документации. Взаимоувязывать	
ского проекта	ная среда	разработке и	различные разделы рабочей	
создания,	жизнедеятель-	оформлении	документации между собой.	
преобразо-	ности человека	архитектурно-	Использовать средства	
вания,	и общества с ее	дизайнерского	автоматизации архитектурно-	
сохранения,	компонентами	раздела рабочей	дизайнерского проектирования и	
адаптации	(населенными	документации	компьютерного моделирования.	
гармоничной,	местами, их		ПК-6.2. Требования нормативных	
комфортной и	средой,		документов по архитектурно-	
безопасной	зданиями,		дизайнерскому проектированию.	
искусствен-	сооружениями		Взаимосвязь градостроительного,	
ной среды и	и их		архитектурно-дизайнерского,	
ee	комплексами с		конструктивного, инженерных,	
компонентов	интерьерами и		сметного разделов рабочей	
	системами		документации. Методы и приемы	
	жизнеобеспе-		автоматизированного проектиро-	
	чения,		вания, основные программные	
	безопасности,		комплексы проектирования, созда-	
	ландшафтами),		ния чертежей и моделей.	
	объекты		ПК-6.3. Способность использовать	
	дизайна, в том		знание основных методов	
	числе		искусственного интеллекта в	
	элементы		последующей профессиональной	
	благоустройс-		деятельности в качестве научных	
	тва и		сотрудников, преподавателей	
	оборудования		образовательных организаций	
	архитектурной		высшего образования, инженеров,	
	среды, системы		технологов	
	навигации и		ПК-6.4. Способность выявить	
	освещения,		естественнонаучную сущность	
	объекты		проблем, возникающих в ходе	
	ландшафтного		профессиональной деятельности в	
	и садово-		области моделирования и анализа	
	паркового		сложных естественных и	
	искусства.	THE F	искусственных систем	10.000
		ПК-7.	ПК-7.1. Участие в обосновании	10.008
		Способность	выбора градостроительных	Архитектор
		участвовать в	решений применительно к	
		разработке и	проектам планировки и застройки	

	оформлении	территории. Участие в разработке	
	градостроительно	и оформлении проектной	
i	й документации	документации по градостроитель-	
	применительно к	ному проектированию. Проводить	
	проектам	расчет технико-экономических	
	планировки и	показателей. Использовать	
	застройки	средства автоматизации градо-	
	территории	строительного проектирования и	
		компьютерного моделирования.	
		ПК-7.2. Требования законода-	
		тельства и нормативных	
		документов по градостроитель-	
		ному проектированию.	
		Социальные, градостроительные,	
		историко-культурные, объемно-	
		планировочные, композиционно-	
		художественные, эргономические	
		и экономические требования к	
		объектам градостроительного	
		проектирования. Состав и правила	
		подсчета технико-экономических	
		показателей, учитываемых при	
		проведении технико-экономи-	
		ческих расчетов проектных	
		решений. Методы и приемы	
		автоматизированного проектиро-	
		вания, основные программные	
		комплексы проектирования,	
		создания чертежей и моделей.	
		*	
	ПК-8.	ПК-8.1. Участие в обосновании	10.008
	Способность	выбора архитектурных объектов.	10.008 Архитектор
	Способность участвовать в	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и	
	Способность участвовать в разработке и	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной докумен-	
	Способность участвовать в	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей.	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автома-	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автоматизации архитектурного проекти-	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. ПК-8.2. Требования нормативных	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. IK-8.2. Требования нормативных документов по архитектурному	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. ПК-8.2. Требования нормативных документов по архитектурному проектированию. Социальные,	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. ПК-8.2. Требования нормативных документов по архитектурному проектированию. Социальные, градостроительные, историко-	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. ПК-8.2. Требования нормативных документов по архитектурному проектированию. Социальные, градостроительные, историкокультурные, объемно-планиро-	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. ПК-8.2. Требования нормативных документов по архитектурному проектированию. Социальные, градостроительные, историкокультурные, объемно-планировочные, функционально-техноло-	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. ПК-8.2. Требования нормативных документов по архитектурному проектированию. Социальные, градостроительные, историкокультурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, компо-	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. ПК-8.2. Требования нормативных документов по архитектурному проектированию. Социальные, градостроительные, историкокультурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные,	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. ПК-8.2. Требования нормативных документов по архитектурному проектированию. Социальные, градостроительные, историкокультурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические и экономические	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. ПК-8.2. Требования нормативных документов по архитектурному проектированию. Социальные, градостроительные, историкокультурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические и экономические требования к различным средовым	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. ПК-8.2. Требования нормативных документов по архитектурному проектированию. Социальные, градостроительные, историкокультурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические и экономические требования к различным средовым объектам. Состав и правила	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. ПК-8.2. Требования нормативных документов по архитектурному проектированию. Социальные, градостроительные, историкокультурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические и экономические требования к различным средовым объектам. Состав и правила подсчета технико-экономических	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. ПК-8.2. Требования нормативных документов по архитектурному проектированию. Социальные, градостроительные, историкокультурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические и экономические требования к различным средовым объектам. Состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. ПК-8.2. Требования нормативных документов по архитектурному проектированию. Социальные, градостроительные, историкокультурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические и экономические требования к различным средовым объектам. Состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономическим	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. ПК-8.2. Требования нормативных документов по архитектурному проектированию. Социальные, градостроительные, историкокультурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические и экономические требования к различным средовым объектам. Состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. ПК-8.2. Требования нормативных документов по архитектурному проектированию. Социальные, градостроительные, историкокультурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические и экономические требования к различным средовым объектам. Состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений. Методы и приемы	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. ПК-8.2. Требования нормативных документов по архитектурному проектированию. Социальные, градостроительные, историкокультурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические и экономические требования к различным средовым объектам. Состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений. Методы и приемы автоматизированного проекти-	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. ПК-8.2. Требования нормативных документов по архитектурному проектированию. Социальные, градостроительные, историкокультурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические и экономические требования к различным средовым объектам. Состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений. Методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные	
	Способность участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной	выбора архитектурных объектов. Участие в разработке и оформлении проектной документации. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использование средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. ПК-8.2. Требования нормативных документов по архитектурному проектированию. Социальные, градостроительные, историкокультурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические и экономические требования к различным средовым объектам. Состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений. Методы и приемы автоматизированного проекти-	

ПК-9. ПК-9.1. Участие в обосновании 10.008 Способность выбора вариантов решений по Архитектор участвовать в реставрации, сохранению разработке и приспособлению объектов оформлении культурного наследия для современного научно-проектной использования. документации по Участие разработке И оформлении реставрации, проектной сохранению и документации составлении приспособлению исторической записки. Проводить объектов расчет технико-экономических культурного показателей. Использовать средства автоматизации архитектурного наследия для современного проектирования и компьютерного моделирования. использования ПК-9.2. Требования законодательства нормативных И документов по реставрационному проектированию охране объектов культурного наследия. Социальные, градостроительные, историко-культурные, объемнопланировочные, функциональнотехнологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические и экономические требования к различным типам объектов капитального строительства. Состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых проведении технико-экономических расчетов проектных Методы решений. приемы автоматизированного проектирования, основные программные проектирования, комплексы создания чертежей и моделей.

Раздел 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии утвержденными образовательными стандартами содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ООП регламентируется учебным планом бакалавриата; рабочими BO (модулей); учебным программами дисциплин календарным графиком, программами практик, оценочными и методическими материалами, иными компонентами, обеспечивающими образовательной реализацию данной программы.

4.1. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ООП ВО, включая теоретическое обучение, практики,

промежуточные аттестации, каникулы, государственную итоговую аттестацию. Ежегодно график учебного процесса конкретизирует положения календарного графика для каждого года набора и формы обучения. Календарный учебный график очной, очно-заочной и заочной формы обучения ООП ВО размещен в электронной информационно-образовательной среде и на официальном сайте ФГБОУ ВО «ДОННАСА» в подразделе «Образование».

4.2. Учебный план направления подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды», профиль «Дизайн архитектурной среды»

В учебном плане отображена логическая последовательность освоения циклов и разделов ООП ВО, обеспечивающих формирование компетенций, указана общая трудоёмкость дисциплин, модулей, практик в зачётных единицах, контактная работа, а также общая и аудиторная трудоёмкость в часах.

В обязательной части учебного плана указан перечень базовых дисциплин, практик, в соответствии с требованиями ФГОС ВО Российской Федерации по направлению подготовки 07.03.03 "Дизайн архитектурной среды" (бакалавриат). В части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, представлен перечень дисциплин, практик ПО выбору, указана последовательность учётом рекомендаций образовательных И профессиональных стандартов. Учебный план направления подготовки 07.03.03 " Лизайн архитектурной среды " (профиль «Дизайн архитектурной среды»), электронной информационно-образовательной официальном сайте ФГБОУ ВО «ДОННАСА» в подразделе «Образование».

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) обязательной части учебного плана и части, формируемой участниками образовательных отношений, размещены в электронной информационно-образовательной среде и на официальном сайте ФГБОУ ВО «ДОННАСА» в подразделе «Образование».

4.4. Программы учебных и производственных практик

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Программы учебных и производственных практик размещены в электронной информационно-образовательной среде и на официальном сайте ФГБОУ ВО «ДОННАСА» в подразделе «Образование».

При реализации данной ООП ВО предусматриваются:

- 1. Учебные практики:
- ознакомительная практика;
- художественная практика.
- 2. Производственные практики:

технологическая практика (технология строительного производства); проектно-технологическая практика; преддипломная практика.

Базой для прохождения учебных и производственных практик могут являться научные и учебно-производственные лаборатории и центры ФГБОУ ВО «ДОННАСА», предприятия архитектурно-строительного комплекса, архитектурные бюро, органы местного самоуправления, проектные и научно-исследовательские организации в области строительства и архитектуры, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики, другие предприятия и организации с которыми Академия заключила соответствующие договоры.

Ключевыми партнерами, участвующими в формировании и реализации ООП ВО являются: Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой Народной Республики, Научно — проектный центр «Архитектура и градостроительство Донбасса», Управление градостроительства и архитектуры администрации города Донецка, Служба государственной строительной экспертизы Донецкой Народной Республики.

Образовательная программа не содержит сведения, составляющие государственную тайну.

Раздел 5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение ООП ВО формируется на основе требований к условиям реализации образовательных программ, определяемых стандартами.

5.1. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы

Реализация ООП ВО обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками, а также лицам привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Не менее 60% численности научно-педагогических работников Академии, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых на иных условиях к реализации программы бакалавриата (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля); не менее 5% численности научнопедагогических работников Академии, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых на иных условиях к реализации программы бакалавриата (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соотсвующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, и имеют стаж в данной профессиональной сфере не менее 3 лет; не научно-педагогических численности работников участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых на

иных условиях к реализации программы бакалавриата (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание.

Информация о кадровом обеспечении ООП ВО размещена в электронной информационно-образовательной среде.

5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной программы

Образовательная программа обеспечена методическими и оценочными материалами по всем учебным дисциплинам (модулям), практикам образовательной программы.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Академии из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-коммуникационной сети «Интернет» на территории Академии и вне ее. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам учебного плана. Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Центр компьютерных и информационных технологий Академии принимает участие в планировании и организации учебного процесса с использованием компьютерных, сетевых и информационных ресурсов для реализации современных методов обучения; обеспечивает создание, развитие и поддержание открытой системы сетевых компьютерных и информационных ресурсов для использования в учебной деятельности.

Информация о учебно-методическом и информационном обеспечении ООП ВО приводится в рабочих программах дисциплин, программах практик и государственной итоговой аттестации.

5.3. Материально-техническое обеспечение образовательной программы

Учебный процесс полностью обеспечен материально-технической базой для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных учебным планом направления подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» (профиль «Дизайн архитектурной среды») и соответствующий действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Образовательный процесс обеспечен учебными аудиториями для проведения занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенными оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых указан в рабочих программах дисциплин (модулей); помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью

подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Информация о материально-техническом обеспечении ООП ВО приводится в рабочих программах дисциплин, программах практик и государственной итоговой аттестации.

5.4. Инклюзивное обучение (обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья)

При обеспечении инклюзивного образования инвалидов лиц с возможностями образовательную здоровья В программу включаются специализированные адаптационные дисциплины (модули) в виде факультативов дисциплин. Обучение в ФГБОУ ВО «ДОННАСА» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в общих группах, так и по индивидуальному графику. Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, применение звукоусиливающей возможно аппаратуры, мультимедийных и других средств для повышения уровня восприятия учебной информации.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть установлена с учётом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.), при необходимости может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответа на зачёте или экзамене.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности. Информация о расписании учебных занятий размещена в доступных для обучающихся, являющихся слабовидящими, местах в адаптированной форме.

По данной образовательной программе возможна реализация организационной модели инклюзивного образования - обеспечения равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей.

Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для инвалидов и лиц с ОВЗ может быть при необходимости увеличен, но не более чем на один год. Решение о продлении срока обучения принимается на основании личного заявления обучающегося. При составлении индивидуального графика обучения могут быть предусмотрены различные варианты проведения занятий:

- в академической группе или индивидуально;
- на дому с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

При проведении текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации факультет и заведующие кафедрами учитывают особенности нозологии инвалидов и лиц с ОВЗ (в том числе и проведение контрольных мероприятий при необходимости и наличии соответствующего заявления

обучающегося в дистанционном формате).

Используемые ЭБС позволяют реализовать возможности инклюзивного образования для инвалидов и лиц с ОВЗ в ФГБОУ ВО «ДОННАСА».

Устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» и «Элективные курсы по физической культуре и спорту». В зависимости от рекомендации учреждения медико-социальной экспертизы, преподавателями дисциплины «Физическая культура и спорт» и «Элективные курсы по физической культуре и спорту» разрабатывается на основании соблюдения принципов здоровьесбережения и адаптивной физической культуры, комплекс специальных занятий, направленных на развитие, укрепление и поддержание здоровья.

Форма проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.)

5.5. Дистанционные образовательные технологии

При реализации ООП ВО по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» (профиль «Дизайн архитектурной среды») в ФГБОУ ВО «ДОННАСА» применяются элементы дистанционных образовательных технологий при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Раздел 6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИМСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП ВО определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой ФГБОУ ВО «ДОННАСА» принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды (профиль «Дизайн архитектурной среды») при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ООП ВО привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников.

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

Внешняя образовательной оценка качества деятельности ПО образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации подтверждения соответствия образовательной осуществляется целью деятельности по ООП требованиям образовательных стандартов. Внешняя оценка образовательной деятельности и подготовки обучающихся образовательной программе может осуществляться в рамках профессиональнообщественной аккредитации.

6.2. Оценочные и методические материалы по дисциплинам (модулям)

обучающихся на соответствие аттестации ИХ персональных достижений требованиям соответствующей ООП ВО созданы оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Оценочные средства разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом «Положение об оценочных средствах», с изменениями и дополнениями. Оценочные средства позволяют оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Требования к формам, периодичности, процедурам проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) регулируются локальным нормативным актом «Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации указаны в рабочих программах дисциплин (модулей).

Методические материалы представляют комплект методических материалов по дисциплине (модулю), сформированный в соответствии со структурой и содержанием дисциплины (модуля), используемыми образовательными технологиями и формами организации образовательного процесса.

Организационно-методические материалы (методические указания, рекомендации), позволяют обучающемуся оптимальным образом спланировать и организовать процесс освоения учебного материала. Учебно-методические материалы направлены на усвоение обучающимися содержания дисциплины (модуля), а также направлены на проверку и соответствующую оценку сформированности компетенций обучающихся на различных этапах освоения учебного материала.

В качестве учебных изданий используются учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия, рабочая тетрадь, практикум, задачник и др.

6.3. Оценочные и методические средства по практике

Оценочных средства для аттестации результатов практической подготовки обучающихся приведены в соответствующих программах практик и ориентированы на использование модульно-рейтинговой системы оценки, предполагающей последовательное и систематическое накопление баллов за выполненные запланированные виды работ.

При выполнении программы учебных и производственных практик требования к формам, периодичности, процедурам проведения контроля и аттестации результатов практической подготовки обучающихся регулируются локальным нормативным актом «Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Оценочные средства внесены в программы соответствующих практик.

Методические материалы представляют комплект методических материалов по практике, сформированный в соответствии со структурой и содержанием практики, используемыми образовательными технологиями и формами организации практической подготовки.

Организационно-методические материалы (методические указания, рекомендации), позволяют обучающемуся оптимальным образом спланировать и организовать процесс практической подготовки. Учебно-методические материалы направлены на усвоение обучающимися содержания практики, а также направлены на проверку и соответствующую оценку сформированности компетенций обучающихся на различных этапах прохождения практики.

6.4. Оценочные и методические материалы для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся

Государственная итоговая аттестация в полном объёме относится к базовой части учебного плана, является заключительным этапом оценки качества освоения ООП ВО по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» (профиль «Дизайн архитектурной среды»), реализуемой в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

Государственная итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости анализа качества подготовки обучающегося для объективной оценки наличия фундаментальной базы для самостоятельной профессиональной деятельности. Государственная итоговая аттестация включает подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Оценочные средства для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся разрабатываются научно-педагогическими работниками выпускающей кафедры с учетом необходимости контроля сформированности компетенций в соответствии с требованиями образовательных стандартов и учебного плана.

Оценочные средства внесены в программу государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» (профиль «Дизайн архитектурной среды»).

Выпускная квалификационная работа готовится для публичной защиты и профессиональной бакалавра, отражает уровень подготовки умение профессиональной самостоятельно решать практические задачи В сфере деятельности. Темы выпускных квалификационных работ определяются кафедрой «Архитектурное выпускающей проектирование дизайн архитектурной среды».

Типовой перечень тем, по которым выполняется подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы:

- 1. Благоустройство территории спортивного комплекса.
- 2. Комплексное формирование архитектурной среды городских поселений.
- 3. Использование территорий железнодорожной инфраструктуры для создания общественных пространств.
- 4. Пешеходный мост, как новый вид общественного городского пространства.
- 5. Дизайн архитектурного пространства центральной набережной в городе Донецке
- 6. Концепция организации архитектурной среды здания ДМ Юность в городе Донецке
- 7. Организация спортивно-рекреационной архитектурной среды на примере пгт. Седово
- 8. Концепция формирования архитектурной среды недействующего промышленного предприятия под музейно-выставочный комплекс
 - 9. Дизайн-концепция центрального городского парка города Макеевки
- 10. Дизайн архитектурной среды жилого квартала в условиях реконструкции
- 11. Дизайн-концепция развития прибрежной рекреационной зоны на примере пгт. Седово
- 12. Организация средового пространства с благоустройством прилегающей территории автовокзала международного назначения в городе Донецке
- 13. Дизайн архитектурной среды регионального центра материнства и детства на примере города Донецка
- 14. Дизайн концепция регионального выставочного комплекса угольной промышленности на примере города Шахтерск.

Сроки подготовки и защиты выпускных квалификационных работ устанавливаются в соответствии с графиком учебного процесса и рабочим учебным планом по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» (профиль «Дизайн архитектурной среды»). Процедура проведения защиты выпускных квалификационных работ устанавливается выпускающей кафедрой «Архитектурное проектирование и дизайн архитектурной среды» в Паспорте выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» (профиль «Дизайн архитектурной среды»).

Результаты защиты выпускных квалификационных работ объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний аттестационных комиссий и оцениваются по государственной четырехбалльной шкале: «отлично»; «хорошо»; «удовлетворительно»; «неудовлетворительно».

Оценочные средства указаны в программе государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» (профиль «Дизайн архитектурной среды»). Программа государственной итоговой аттестации размещена на официальном сайте ФГБОУ ВО «ДОННАСА».

Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ОРГАНИЗАЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

7.1. Рабочая программа воспитания

Социокультурная среда ФГБОУ ВО «ДОННАСА» представляет собой совокупность концептуальных, содержательных, кадровых, организационных и методических ресурсов, направленных на создание гуманитарной среды в образовательной организации, которая обеспечивает развитие универсальных компетенций обучающихся.

В ФГБОУ ВО «ДОННАСА» проводится системная работа по реализации молодежной политики и воспитательной работы, эффективно действует организационная структура воспитательного процесса — отдел воспитательной работы и молодежной политики, спортивный клуб «Монолит», органы студенческого самоуправления, студенческие объединения и прочие структурные подразделения, способствующие получению универсальных и надпофессиональных компетенций.

Воспитательная работа с обучающимися по образовательным программам бакалавриата и специалитета, реализуемым в очной форме, имеет комплексный и детализированный характер: на уровне факультета организационную функцию по воспитательной работе и мониторинг эффективности ее реализации осуществляет заместитель декана факультета по воспитательной работе и молодежной политике; на уровне кафедр факультета — ответственный по кафедре за организацию и проведение воспитательной работы с обучающимися; на уровне академических групп — куратор, определяемый из числа наиболее компетентных преподавателей кафедры.

Рабочая программа воспитания представляет собой ценностнонормативную, методологическую, методическую и технологическую основу организации воспитательной деятельности в ФГБОУ BO«ДОННАСА», направлена на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в обществе правил и норм поведения в интересах человека, общества и государства, формирование у обучающихся патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, к памяти защитников Донецкой Республики и подвигам Героев Донецкой Народной Республики, закону и правопорядку, старшему поколению, человеку труда, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям, природе и окружающей среде.

7.2. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы составляется на учебный год по таким направлениям:

<u>№</u> п/п	Направления воспитательной работы	Воспитательные задачи
1.	Гражданское	развитие общегражданских ценностных ориентаций и правовой

		культуры через включение в общественно-гражданскую			
		деятельность			
2. Патриотическое		развитие чувства неравнодушия к судьбе Отечества, к его			
		прошлому, настоящему и будущему с целью мотивации			
		обучающихся к реализации и защите интересов Родины			
3. Духовно-нравственное		воспитание национальной и конфессиональной толерантности			
		обучающихся,			
		развитие ценностно-смысловой сферы и духовной культуры,			
		нравственных чувств и крепкого нравственного стержня			
4.	Физкультурно-	формирование культуры ведения здорового и безопасного образа			
	оздоровительное.	жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья			
	Спортивное				
5.	Экологическое	развитие экологического сознания и устойчивого экологического			
٥.	Chosioi ii icchoc	passifile skolotili leckolo coslidilini il jeton ilibolo skolotili leckolo			
٥.	GROJOTH ICCROC	поведения			
6.	Профессионально-	поведения развитие психологической готовности к профессиональной			
6.		поведения развитие психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии			
	Профессионально-	поведения развитие психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии продвижение традиционных общечеловеческих культурных			
6.	Профессионально- трудовое	поведения развитие психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии продвижение традиционных общечеловеческих культурных ценностей. Воспитание уважения к традициям и корпоративной			
6.	Профессионально- трудовое	поведения развитие психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии продвижение традиционных общечеловеческих культурных ценностей. Воспитание уважения к традициям и корпоративной культуре alma-mater. Предоставление широких возможностей для			
6.	Профессионально- трудовое	поведения развитие психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии продвижение традиционных общечеловеческих культурных ценностей. Воспитание уважения к традициям и корпоративной культуре alma-mater. Предоставление широких возможностей для самореализации обучающихся, поддержка всех видов			
6.	Профессионально- трудовое	поведения развитие психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии продвижение традиционных общечеловеческих культурных ценностей. Воспитание уважения к традициям и корпоративной культуре alma-mater. Предоставление широких возможностей для			
6.	Профессионально- трудовое	поведения развитие психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии продвижение традиционных общечеловеческих культурных ценностей. Воспитание уважения к традициям и корпоративной культуре alma-mater. Предоставление широких возможностей для самореализации обучающихся, поддержка всех видов			
6.	Профессионально- трудовое	поведения развитие психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии продвижение традиционных общечеловеческих культурных ценностей. Воспитание уважения к традициям и корпоративной культуре alma-mater. Предоставление широких возможностей для самореализации обучающихся, поддержка всех видов созидательной позитивной социальной и творческой активности			

Перечень направлений может быть изменен или дополнен.

7.3. Формы аттестации по воспитательной работе

Мониторинг качества организации воспитательной работы - это форма организации сбора, хранения, обработки и распространения информации о системе воспитательной работы в ФГБОУ ВО «ДОННАС», обеспечивающая непрерывное отслеживание и прогнозирование развития данной системы.

Для оценки достижений воспитательной работы используется анализ результатов различных видов деятельности обучающихся, представленных в виде портфолио или ином формате.

Ключевые показатели эффективности и качества воспитательной работы, условий реализации содержания воспитательной деятельности, а также формы аттестации по воспитательной работе конкретизируются в рабочих программах воспитания по образовательным программам.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номера листов		Основание для	П	Расшифровка	Пото	Дата введе-	
	заменен-	новых	аннулиро- ванных	внесения изменений	Подпись	подписи	Дата	ния изменения