GISTAGY

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Одобрено Ученым советом СПбГАСУ

Утверждаю Ректор

Протокол № 7 от «29» июня 2023 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Направление подготовки

07.03.03 Дизайн архитектурной среды

Направленность (профиль) образовательной программы «Дизайн архитектурной среды»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

Год начала подготовки - 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП	4
1.2. Общая характеристика ОПОП	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКН	ИКОВ6
2.1. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деяте	льности
выпускников	6
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников	6
2.3. Типы задач профессиональной деятельности выпускников	6
2.4. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих	
отношение к профессиональной деятельности выпускников	7
2.5. Планируемые результаты освоения ОПОП	7
3. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИК)
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП	19
3.1. Учебный план	19
3.2. Календарный учебный график	19
3.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	19
3.4. Программы практик	20
3.5. Программа государственной итоговой аттестации	20
3.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	ы20
4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОГ	I20
4.1. Общесистемные требования к реализации ОПОП	20
4.2.1 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспе	чению
ОПОП	21
4.3. Требования к кадровым условиям реализации ОПОП	21
4.4. Требования к финансовым условиям реализации ОПОП	22
4.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной	
деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата	22
5. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ОПОП	24
Приложения	
Приложение 1. Матрица преемственности профессиональных компетенци	ій ОПОП
и трудовых функций профессиональных стандартов	
Приложение 2. Учебный план	
Приложение 3. Календарный учебный график	
Приложение 4. Рабочие программы дисциплин (модулей)	

Приложение 5. Программы практик

Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации

Приложение 7. Рабочая программа воспитания

Приложение 8. Календарный план воспитательной работы

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП) по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, направленность (профиль) «Дизайн архитектурной среды» представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в предусмотренных Федеральным законом от 29.12.2012 № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» случаях в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

При реализации ОПОП допускается применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП

ОПОП разработана на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
 бакалавриат по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017 № 510;
- —Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2021 № 3759-р «Стратегическое направление в области цифровой трансформации науки и высшего образования»;
- —Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- -Приказ Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет»;
- иные локальные нормативные акты СПбГАСУ, регламентирующие организацию и осуществление образовательной деятельности.

1.2. Общая характеристика ОПОП

Цель (миссия) ОПОП

Цель (миссия) ОПОП по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, направленность (профиль) «Дизайн архитектурной среды» — обеспечение качественной подготовки выпускников в соответствии с требованиями ФГОС ВО, развитие у обучающихся личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, ориентированных на успешное решение задач в ходе профессиональной деятельности, воспитание выпускников, ориентированных на профессиональное совершенствование.

Форма обучения: очная.

Программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

Срок освоения ОПОП

Срок освоения ОПОП по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет.

Объем ОПОП

Объем ОПОП по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, составляет 300 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации ОПОП с использованием сетевой формы, реализации ОПОП по индивидуальному учебному плану.

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

Структура программы по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Блок 2 «Практики», в который входят учебная и производственная практики.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Структура программы бакалавриата		Объем программы в з.е. (по ФГОС ВО)	Объем программы в з.е. (по учебному плану)
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 258	258
Блок 2	Практика	не менее 16	18
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		не менее 16	24
Объем программы бакалавриата		300	300

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 51% общего объема программы бакалавриата.

Для инвалидов и лиц с OB3 устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Требования к абитуриентам

При приеме на обучение по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний признаются результаты ЕГЭ, полученные в 2016, 2017, 2018, 2019 и 2020 годах дисциплинам: математика. русский язык. Дополнительные испытания профессиональной направленности: рисунок фрагмента интерьера, объемная архитектурная композиция.

Перечень вступительных испытаний для приема на I курс иностранных граждан и лиц без гражданства по договорам об оказании платных образовательных услуг: математика, русский язык. Дополнительные испытания профессиональной направленности: рисунок фрагмента интерьера.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности выпускника и сферы профессиональной деятельности включают:

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. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускника: 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.

2.3. Типы задач профессиональной деятельности выпускников

Выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

аналитический;

проектно-технологический.

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

			JIDHOCIH DDIHYCKIIHKOD
Область	Сфера (сферы)	Тип (типы) задач	Объекты профессиональной
профессиональной	профессиональной	профессиональной	деятельности (или области
деятельности	деятельности	деятельности	знания)
(по Реестру	(по ФГОС ВО)	(по ФГОС ВО)	(при необходимости)
Минтруда)			
10 Архитектура,	Дизайн	Аналитический	Искусственная материально -
проектирование,	архитектурной		пространственная среда
геодезия, топография	среды		жизнедеятельности человека и
и дизайн			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.
		Проектно -	Искусственная материально –
		технологический	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.

2.4. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускников

ОПОП по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды разрабатывалась на основании анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.

2.5. Планируемые результаты освоения ОПОП

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление		социологические; использовать средства и
Разработка и реализация проектов	круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя	норм и реализовывать антикоррупционные

	норм, имеющихся ресурсов и ограничений	правил по архитектурному проектированию, санитарных норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан; требования антикоррупционного законодательства.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	1
Коммуникация	осуществлять деловую	УК-4.1. Умеет: участвовать в составлении пояснительных записок к проектам; участвовать в представлении проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях; грамотно представлять творческий замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи. УК-4.2. Знает: государственный(е) и иностранный(е) язык(и); язык делового документа.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Умеет: соблюдать законы профессиональной этики; использовать основы исторических, философских и культурологических знаний для формирования мировоззренческой позиции; уважительно и бережно относиться к историко-культурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия; принять на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе. УК-5.2. Знает: законы профессиональной этики; роль гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации; основы исторических, философских, культурологических дисциплин.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	своим временем, выстраивать и	образования: в мастер-классах, проектных семинарах и научно-практических конференциях УК-6.2. Знает: роль творческой личности в

	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Умеет: заниматься физической культурой и спортом; использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. УК-7.2. Знает: здоровьесберегающие технологии.
Безопасность жизнедеятельности	поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития	восстановления условий экологической безопасности жизнедеятельности; соблюдать основные требования информационной безопасности, защиты государственной тайны. УК-8.2. Знает: содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	деятельности базовые принципы функционирования экономики.
Гражданская позиция	формировать нетерпимое	УК-10.1. Демонстрирует понимание социально- правовой сущности коррупции и представление о нормативных правовых актах в сфере противодействия коррупции и о антикоррупционных стандартах в сфере профессиональной деятельности. УК-10.2. Проводит оценку и классификацию факта(ов) и обстоятельств(а), свидетельствующих о наличии или отсутствии признаков коррупционного поведения. УК-10.3. Формулирует основные формы и методы антикоррупционной деятельности для профилактики коррупционного поведения.

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Оощепрофессиона	альные компетенции выпу	ускников и индикаторы их достижения
Категория (группа) общепрофессиональны х компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Художественно-графические	ОПК-1. Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемнопространственного мышления	ОПК-1.1. Умеет: представлять архитектурнодизайнерскую концепцию; участвовать в оформлении демонстрационного материала, в т.ч. презентаций и видеоматериалов; 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. Знает: 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-аналитические	ОПК-2. Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	ОПК-2.1. Умеет: участвовать в сборе исходных данных 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 архитектурнодизайнерской концепции. ОПК-2.2. Знает: 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 проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах	ОПК-3.1. умеет: участвовать в разработке средовых объектов и комплексов, и их наполнения (градостроительные, объёмно-планировочные, дизайнерские решения); участвовать оформлении презентаций и сопровождении проектной документации на этапах согласований; использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурно- дизайнерских проектных решений; использовать приёмы оформления и представления проектных решений. ОПК-3.2. Знает: состав чертежей проектной документации; социальные, функционально-

		технологические, эргономические (в том числе, рассчитанные для специфического контингента), эстетические и экономические требования к различным типам градостроительных и средовых объектов.
Общеинженерные	ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	ОПК-4.1. Умеет: 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. Знает: 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 архитектурно-дизайнерских 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 решений.
Информационно- коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-5 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Определяет перечень задач для достижения поставленной цели с применением информационных технологий. ОПК-5.2 Предлагает способ и средство решения задачи профессиональной деятельности с учетом возможностей информационных технологий. ОПК-5.3 Составляет алгоритм решения сформулированной задачи.

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача	Объект или область знания	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Основание (ПС,
профессиональной		профессиональной	профессиональной компетенции	анализ опыта)
деятельности		компетенции		
	Тип задач	профессиональной деятельности	а: аналитический	
Сбор, систематизация и	Искусственная материально-	ПКО-1. Способен участвовать	ПКО-1.1. Умеет: участвовать в сводном	Анализ
обработка информации,	пространственная среда	в проведении предпроектных	анализе исходных данных, данных заданий	требований к
включая проведение	жизнедеятельности человека и	исследований и подготовке	на проектирование архитектурно-	профессиональн
необходимых	общества с ее компонентами	данных для разработки	дизайнерского средового объекта, данных	ЫМ
обследований с	(населенными местами, их	архитектурно-дизайнерского	задания на разработку архитектурно-	компетенциям,
целью уточнения	средой, зданиями,	раздела проектной	дизайнерского раздела проектной	предъявляемых к
проектного	сооружениями и их	документации	документации; осуществлять анализ опыта	выпускникам на
задания и формирования	комплексами с интерьерами, и		проектирования, строительства и	рынке труда,
проектной концепции	системами жизнеобеспечения,		эксплуатации аналогичных средовых	обобщение
	безопасности, ландшафтами),		объектов и комплексов, и их наполнения.	отечественного и
	объекты дизайна, в том числе		ПКО-1.2. знает: средства и методы сбора и	зарубежного
	элементы благоустройства и		обработки данных об объективных условиях	опыта,
	оборудования архитектурной		участка застройки, реновации,	проведение
	среды, системы навигации и		перепрофилирования или нового	консультаций с
	освещения, объекты		строительства, включая требования,	ведущими
	ландшафтного и садово-		определяемые функциональным назначением	работодателями,
	паркового искусства		проектируемого объекта и особенностями	объединениями
			участка застройки, а также требованиями	работодателей
			организации безбарьерной среды; основные	отрасли, в
			источники получения информации в	которой
			архитектурно- дизайнерском	востребованы
			проектировании, включая нормативные,	выпускники
			методические, справочные, реферативные и	
			иконографические источники; виды и	
			методы проведения исследований в	
			архитектурно- дизайнерском	
			проектировании.	
	1	ессиональной деятельности: прое	1	
Разработка	Искусственная материально-	ПКО-2. Способен участвовать	ПКО-2.1. Умеет: участвовать в обосновании	Анализ
архитектурно-	пространственная среда	в разработке и оформлении	выбора архитектурно-дизайнерских решений	требований к
дизайнерского проекта	жизнедеятельности человека и	архитектурно-дизайнерского	объекта проектирования и строительства;	профессиональн

	<u> </u>	v	<u> </u>	
	общества с ее компонентами	раздела проектной	участвовать в разработке и оформлении	ЫМ
1 1	(населенными местами, их	документации	проектной документации; проводить расчет	компетенциям,
_	средой, зданиями,		технико- экономических показателей;	предъявляемых к
	сооружениями и их		использовать средства автоматизации	выпускникам на
	комплексами с интерьерами и		архитектурного и дизайнерского	рынке труда,
	системами жизнеобеспечения,		проектирования и компьютерного	обобщение
	безопасности, ландшафтами),		моделирования.	отечественного и
	объекты дизайна, в том числе		ПКО-2.2. Знает: требования нормативных	зарубежного
	элементы благоустройства и		документов по архитектурно-дизайнерскому	опыта,
	оборудования архитектурной		проектированию, включая условия	проведение
	среды, системы навигации и		проектирования безбарьерной среды и	консультаций с
	освещения, объекты		нормативы, обеспечивающие создание	ведущими
Л	ландшафтного и садово-		комфортной среды жизнедеятельности с	работодателями,
Г	паркового искусства		учетом потребностей лиц с OB3 и	объединениями
			маломобильных групп граждан; социальные,	работодателей
			градостроительные, историко-культурные,	отрасли, в
			объемно- планировочные, функционально-	которой
			технологические, конструктивные,	востребованы
			композиционно- художественные,	выпускники
			эргономические (в том числе, учитывающие	
			особенности лиц с ОВЗ и маломобильных	
			групп граждан) и экономические требования	
			к различным типам объектов проектирования	
			и строительства; состав и правила подсчета	
			технико-экономических показателей,	
			учитываемых при проведении технико-	
			экономических расчетов проектных	
			решений; методы и приемы	
			автоматизированного проектирования.	
		ПКО-3. Способен участвовать	ПКО-3.1. Умеет: участвовать в анализе	Анализ
		в разработке и оформлении	содержания проектных задач, выбирать	требований к
		архитектурно-дизайнерского	оптимальные методы и средства их решения	профессиональн
		концептуального проекта	(в том числе, учитывая особенности	ЫМ
		1	проектирования с учетом потребностей лиц с	компетенциям,
			ОВЗ и маломобильных групп граждан);	предъявляемых к
			участвовать в обосновании архитектурно-	выпускникам на

		1
	дизайнерских решений, включая	рынке труда,
	художественно- пластические, объемно-	обобщение
	пространственные и технико- экономические	отечественного и
	обоснования; использовать средства	зарубежного
	автоматизации архитектурно- дизайнерского	опыта,
	проектирования и компьютерного	проведение
	моделирования.	консультаций с
	ПКО-3.2. Знает: социальные,	ведущими
	функционально-технологические,	работодателями,
	эргономические, эстетические и	объединениями
	экономические требования к различным	работодателей
	типам средовых объектов, комплексов и	отрасли, в
	систем; основные средства и методы	которой
	архитектурно- дизайнерского	востребованы
	проектирования, методики технико-	выпускники
	экономических расчетов проектных	
	решений; методы и приемы компьютерного	
	моделирования и визуализации.	
ПКР-3. Способен участвовать	ПКР-3.1. Умеет: участвовать в разработке и	Анализ
в разработке и оформлении	оформлении рабочей документации;	требований к
архитектурно-дизайнерского	взаимоувязывать различные разделы рабочей	профессиональн
раздела рабочей	документации между собой; использовать	ЫМ
документации	средства автоматизации архитектурно-	компетенциям,
	дизайнерского проектирования и	предъявляемых к
	компьютерного моделирования.	выпускникам на
	ПКР-3.2. Знает: требования нормативных	рынке труда,
	документов по архитектурно-дизайнерскому	обобщение
	проектированию; взаимосвязь	отечественного и
	градостроительного, архитектурно-	зарубежного
	дизайнерского, конструктивного,	опыта,
	инженерных, сметного разделов рабочей	проведение
	документации; методы и приемы	консультаций с
	автоматизированного проектирования,	ведущими
	основные программные комплексы	работодателями,
	проектирования, создания чертежей и	объединениями
	моделей.	работодателей

		отрасли, в
		которой
		востребованы
		выпускники
ПКС-1. Способен к участию в	ПКС-1.1. умеет: участвовать в разработке	Анализ
проектной и аналитической	проектной документации по	требований к
деятельности по	градостроительному проектированию;	профессиональн
согласованию	проводить расчет технико-экономических	ЫМ
градостроительной	показателей; использовать средства	компетенциям,
документации	автоматизации градостроительного	предъявляемых к
——————————————————————————————————————	проектирования и компьютерного	выпускникам на
	моделирования.	рынке труда,
	ПКС-1.2. Знает: «методы соучастия» и	обобщение
	вовлечения общественности в планирование	отечественного и
	в области градостроительства.	зарубежного
	в осмети градостроительства.	опыта,
		проведение
		консультаций с
		ведущими
		работодателями,
		объединениями
		работодателей
		*
		отрасли, в
		которой
		востребованы
HICO O. C.	HICO A L. W.	выпускники
ПКС-2. Способен участвовать	ПКС-2.1. Умеет: участвовать в разработке	Анализ
в разработке архитектурного	архитектурной документации; проводить	требований к
раздела проектной	расчет технико-экономических показателей;	профессиональн
документации	использовать средства автоматизации	ЫМ
	архитектурного проектирования.	компетенциям,
	ПКС-2.2. Знает: требования нормативных	предъявляемых к
	документов по архитектурному	выпускникам на
	проектированию; взаимосвязь	рынке труда,
	градостроительного, архитектурного,	обобщение
	конструктивного, инженерных разделов	отечественного и

 _		
	документации; состав и правила подсчета	зарубежного
	технико-экономических показателей; методы	опыта,
	автоматизированного проектирования.	проведение
		консультаций с
		ведущими
		работодателями,
		объединениями
		работодателей
		отрасли, в
		которой
		востребованы
		выпускники
ПКС-3. Способен участвовать	TIVO 2.1 Vivoriii vivorii program p. of covers	Анализ
	ПКС-3.1. Умеет: участвовать в обосновании	
в разработке научной и	выбора решений по сохранению и	требований к
проектной документации по	приспособлению объектов культурного	профессиональн
реставрации, сохранению и	наследия для современного использования;	ЫМ
приспособлению объектов	участвовать в разработке проектной	компетенциям,
культурного наследия	документации.	предъявляемых к
	ПКС-3.2. Знает: требования законодательства	выпускникам на
	и нормативных документов по охране	рынке труда,
	объектов культурного наследия; социальные,	обобщение
	градостроительные, историко-культурные,	отечественного и
	объемно-планировочные, функционально-	зарубежного
	технологические, композиционно-	опыта,
	художественные требования к объектам в	проведение
	условиях реконструкции среды; состав и	консультаций с
	правила подсчета технико-экономических	ведущими
	показателей; методы автоматизированного	работодателями,
	проектирования.	объединениями
		работодателей
		отрасли, в
		которой
		востребованы
		_
HICA CC	TICO 4.1. Vision of the control of t	выпускники
ПКС-4. Способен участвовать	ПКС-4.1. Умеет: участвовать в разработке	Анализ
в разработке архитектурно-	проектной документации объектов	требований к

дизайнерского раздел	а архитектурной среды.	профессиональн
проектной документации	ПКС-4.2. Знает: требования законодательства	ЫМ
	и нормативных документов по архитектурно-	компетенциям,
	дизайнерскому проектированию; объемно-	предъявляемых к
	планировочные, композиционно-	выпускникам на
	художественные, эргономические и	рынке труда,
	экономические требования к различным	обобщение
	средовым объектам; состав и правила	отечественного и
	подсчета технико-экономических	зарубежного
	показателей; методы автоматизированного	опыта,
	проектирования.	проведение
		консультаций с
		ведущими
		работодателями,
		объединениями
		работодателей
		отрасли, в
		которой
		востребованы
		выпускники

Профессиональные компетенции (цифровые) выпускников и индикаторы их достижения I

достижения					
Код и наименование	Код и наименование индикатора Наименование дисциплин и кафо				
цифровой компетенции	достижения цифровой	реализующих цифровую			
	компетенции	компетенцию			
ПК(Ц)-1 Способен	ПК(Ц)-1.1 Выполняет сбор	Компьютерное проектирование			
самостоятельно и (или)	исходных данных для разработки	(кафедра информационных			
в команде	информационной модели	технологий)			
разрабатывать		Информационное моделирование в			
информационную		строительстве (ВІМ)			
модель объекта		(кафедра архитектурного			
капитального		проектирования)			
строительства по	ПК(Ц)-1.2 Осуществляет выбор,	Компьютерное проектирование			
разделу проектной	создает элемент(ы)	(кафедра информационных			
документации	информационной модели	технологий)			
		Информационное моделирование в			
		строительстве (ВІМ)			
		(кафедра архитектурного			
		проектирования)			
	ПК(Ц)-1.3 Разрабатывает	Компьютерное проектирование			
	информационную модель в	(кафедра информационных			
	соответствии с техническим	технологий)			
	заданием	Информационное моделирование в			
		строительстве (BIM)			
		(кафедра архитектурного			
		проектирования)			
	ПК(Ц)-1.4 Формирует проектную	Компьютерное проектирование			
	документацию по разделу из	(кафедра информационных			
	информационной модели	технологий)			
		Информационное моделирование в			
		строительстве (ВІМ)			
		(кафедра архитектурного			
	HIGHN 1.5 H	проектирования)			
	ПК(Ц)-1.5 Подготавливает и	Компьютерное проектирование			
	передает информационную	(кафедра информационных			
	модель в формате, указанном в	технологий)			
	техническом задании	Информационное моделирование в			
		строительстве (ВІМ)			
		(кафедра архитектурного			
		проектирования))			

Дисциплины (модули), практики, реализуемые в форме практической подготовки, формирующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
$N_{\underline{0}}$	Наименование дисциплины (модуля), практики	Вид учебного занятия	
Π/Π		(практические занятия, лабораторные	
		работы и т.д.)/ вид практики	
1	Технологическая практика (технология	производственная практика	
	строительного производства)		
2	Проектно-технологическая практика	производственная практика	
3	Проектная практика	производственная практика	

 $^{^1}$ Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2021 № 3759-р «Стратегическое направление в области цифровой трансформации науки и высшего образования»

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

3.1. Учебный план

В учебном плане основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, направленность (профиль) «Дизайн архитектурной среды» указан перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделен объем контактной работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указана форма промежуточной аттестации обучающихся.

Утвержденный учебный план прилагается к ОПОП.

3.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указаны периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

Утвержденный календарный учебный график прилагается к ОПОП.

3.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) содержат следующие сведения:

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

Утвержденные рабочие программы дисциплин (модулей) прилагаются к ОПОП.

3.4. Программы практик

Программы практик содержат следующие сведения:

- вид, тип практики, способ ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - место практики в структуре образовательной программы;
- объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях и в академических часах;
 - содержание практики;
 - формы отчетности по практике;
- оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Утвержденные программы практик прилагаются к ОПОП.

3.5. Программа государственной итоговой аттестации

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

Утвержденная программа государственной итоговой аттестации прилагается к ОПОП.

3.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Воспитание обучающихся поводится в соответствии с рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательной работы, утверждаемым ежегодно в установленном порядке.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы прилагаются к ОПОП.

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП 4.1. Общесистемные требования к реализации ОПОП

- 4.1.1. Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (далее университет) располагает на праве собственности материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Блоку 2 «Практика» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.
- 4.1.2. В течение всего периода обучения каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета. Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на его территории, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

– доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в

рабочих программах дисциплин (модулей), практик;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной соответствует законодательству Российской Федерации.

4.2.1 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОПОП

4.2.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;

- 4.2.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- 4.2.3. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 4.2.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 4.2.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

4.3. Требования к кадровым условиям реализации ОПОП

- 4.3.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации образовательной программы на иных условиях.
- 4.3.2. Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Значение сведений
1.	Численность педагогических работников университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).	%	не менее 60
2.	Численность педагогических работников университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет)	%	не менее 5
3.	Численность педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации)	%	не менее 50

4.4. Требования к финансовым условиям реализации ОПОП

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

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

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

4.5.1. Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

Основными целями проведения внутренней независимой оценки качества образования в образовательной организации являются:

- формирование максимально объективной оценки качества подготовки обучающихся по результатам освоения образовательных программ;
- совершенствование структуры и актуализация содержания образовательных программ, реализуемых в образовательной организации;
- совершенствование ресурсного обеспечения образовательного процесса в образовательной организации;
 - повышение компетентности и уровня квалификации педагогических работников

образовательной организации, участвующих в реализации образовательных программ;

- повышение мотивации обучающихся к успешному освоению образовательных программ;
- усиление взаимодействия образовательной организации с профильными предприятиями и организациями по вопросам совершенствования образовательного процесса;
- противодействие коррупционным проявлениям в ходе реализации образовательного процесса.

Внутренняя оценка качества подготовки обучающихся СПбГАСУ осуществляется в рамках:

- -промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям);
- -промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;
- -промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ и проектов, а также участия в проектной деятельности;
- –проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля);
- -мероприятий по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям);
 - -анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;
- -проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам (модулям);
 - -государственной итоговой аттестации обучающихся.
- В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин и практик.

Внутренняя независимая оценка качества работы педагогических работников СПбГАСУ, участвующих в реализации ОПОП, осуществляется в рамках:

- системного мониторинга уровня квалификации педагогических работников;
- процедуры оценки качества работы педагогических работников обучающимися.

Оценка качества деятельности преподавателя имеет следующие цели:

- -получение максимально объективной информации о профессиональной деятельности педагогических работников в образовательной организации;
- —определение соответствия качества профессорско-преподавательского состава требованиям соответствующего профессионального стандарта и требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к кадровым условиям реализации ОПОП;
- -анализ динамики профессионального уровня педагогических работников образовательной организации.

Проведение внутренней независимой оценки качества ресурсного обеспечения образовательной деятельности осуществляется в рамках ежегодного самообследования образовательной организации. В процедуру независимой оценки качества ресурсного обеспечения включается проведение анкетирования обучающихся.

Учет результатов внутренней независимой оценки качества образования в деятельности осуществляется в соответствии со следующим алгоритмом:

- 1) по результатам проведения мероприятий в рамках внутренней НОКО осуществляется анализ собранной информации как на уровне руководителей ОПОП, так и на уровне руководства университета при участии руководителей подразделений, отвечающих за организацию и контроль качества образования учебного процесса;
- 2) на основе этого анализа коллегиально разрабатывается план мероприятий по устранению выявленных нарушений и недостатков и дальнейшему совершенствованию

качества образовательного процесса (план содержит перечень мероприятий, сроки их исполнения, наименования подразделений, ответственных за их исполнение, а также описание планируемых результатов);

- 3) руководители перечисленных в плане структурных подразделений принимают меры по выполнению предписанных планом мероприятий и по итогам работы представляют отчет в управление оценки качества образования;
- 4) начальник управления оценки качества образования организует проверку корректного исполнения мероприятий, указанных в плане, и анализирует отчеты руководителей структурных подразделений, ответственных за их исполнение;
- 5) по мере исполнения плана мероприятий при необходимости осуществляется его коррекция;
- 6) по итогам исполнения плана мероприятий начальник управления оценки качества образования формирует итоговый отчет и предоставляет его руководству университета.
- 4.5.2. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся осуществляться В рамках профессионально-общественной может аккредитации, проводимой работодателями, ИХ объединениями, уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ОПОП

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие требованиям ОПОП разработаны оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации. Эти материалы включают контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачетов, зачетов с оценкой и экзаменов, тесты и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Оценочные материалы и конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой дисциплине (модулю), практике содержатся в рабочих программах дисциплин (модулей), практик.

Содержание оценочных материалов и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения.

Оценочные и методические материалы для государственной итоговой аттестации приводятся в Программе государственной итоговой аттестации.

.