



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Одобрено Ученым советом СПбГАСУ

Утверждаю  
Ректор

Протокол №7 от «29» июня 2022 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА  
МАГИСТРАТУРЫ**

**Направление подготовки**  
38.04.01 Экономика

**Направленность (профиль) образовательной программы**  
«Экономика инвестиционно-строительной деятельности»

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очная, заочная

Год начала подготовки - 2021

**Санкт-Петербург, 2022**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП .....	3
1.2. Общая характеристика ОПОП .....	3
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ..5	
2.1. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников.....	5
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников .....	5
2.3. Типы задач профессиональной деятельности выпускников .....	5
2.4. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускников.....	6
2.5. Планируемые результаты освоения ОПОП .....	6
3. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП.....	14
3.1. Учебный план .....	14
3.2. Календарный учебный график .....	14
3.3. Рабочие программы дисциплин (модулей) .....	14
3.4. Программы практик .....	15
3.5. Программа государственной итоговой аттестации.....	15
3.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.....	15
4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП.....	15
4.1. Общесистемные требования к реализации ОПОП.....	15
4.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОПОП.....	16
4.3. Требования к кадровым условиям реализации ОПОП .....	17
4.4. Требования к финансовым условиям реализации ОПОП .....	18
4.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП .....	18
5. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ОПОП .....	19

### Приложения

Приложение 1. Матрица преемственности профессиональных компетенций 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 38.04.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономика инвестиционно-строительной деятельности» 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 - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2020 № 939;

– Профессиональный стандарт 08.036 Специалист по работе с инвестиционными проектами, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.04.2018 г. № 239н.

– 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 архитектурно-строительный 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 38.04.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономика инвестиционно-строительной деятельности» – 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, заочная.

Программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

### **Срок освоения ОПОП**

Срок получения образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

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

в заочной форме обучения составляет 2 года 6 месяцев.

### **Объем ОПОП**

Объем ОПОП составляет 120 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 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 подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы

<b>Структура программы магистратуры</b>		<b>Объем программы в з.е. (по ФГОС ВО)</b>	<b>Объем программы в з.е. (по учебному плану)</b>
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 51	79
Блок 2	Практика	не менее 16	32
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 6	9
Объем программы магистратуры		120	120

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 44,2% общего объема программы магистратуры.

### **Требования к абитуриентам**

Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, проводимых СПбГАСУ по специальной дисциплине дистанционно в форме компьютерного тестирования.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

### 2.1. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности выпускника и сферы профессиональной деятельности включают:

08 Финансы и экономика (в сферах: производства продукции и услуг, включая анализ спроса на продукцию и услуги, и оценку их текущего и перспективного предложения, продвижение продукции и услуг на рынок, планирование и обслуживание финансовых потоков, связанных с производственной деятельностью).

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:

поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты;

финансовые и информационные потоки;

способы и методы подготовки, оценки эффективности инвестиционных проектов, технико-экономическое обоснование инвестиционно-строительного проекта, идентификация, оценка, управление рисками;

обеспечение реализации инвестиционного проекта.

### 2.3. Типы задач профессиональной деятельности выпускников

Выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- проектно-экономический;
- организационно-управленческий.

#### Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Сфера (сферы) профессиональной деятельности (по ФГОС ВО)	Тип (типы) задач профессиональной деятельности (по ФГОС ВО)	Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)
08 Финансы и экономика	- производства продукции и услуг, включая анализ спроса на продукцию и услуги, и оценку их текущего и перспективного предложения, продвижение продукции и услуг	– проектно-экономический; – организационно-управленческий	поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты; финансовые и информационные потоки; способы и методы подготовки, оценки эффективности инвестиционных

	на рынок, планирование и обслуживание финансовых потоков, связанных с производственной деятельностью		проектов, технико-экономическое обоснование инвестиционно-строительного проекта, идентификация, оценка, управление рисками; обеспечение реализации инвестиционного проекта.
--	--	--	---

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

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
08.036 Специалист по работе с инвестиционными проектами	В	Реализация инвестиционного проекта	7	Управление эффективностью инвестиционного проекта	В/01.7	7
				Управление сроками и контроль реализации инвестиционного проекта	В/04.7	7

#### 2.5. Планируемые результаты освоения ОПОП

В результате освоения выпускник должен обладать следующими компетенциями:

##### Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1.Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий.	УК-1.1. Осуществляет поиск информационных ресурсов, сбор и обработку информации о проблемной ситуации. УК-1.2. Проводит оценку информации о проблемной ситуации на соответствие требованиям объективности и достоверности. УК-1.3. Осуществляет декомпозицию проблемной ситуации как системы. УК-1.4. Выявляет элемент(ы) и связь(и), создающие проблемную ситуацию.

		<p>УК-1.5. Формулирует задачу(и) для разрешения проблемной ситуации.</p> <p>УК-1.6. Осуществляет идентификацию задач(и) и выбор способа их (ее) решения .</p>
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	<p>УК-2.1. Осуществляет разработку концепции проекта, формулирует цель, задачи проекта, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты проекта.</p> <p>УК-2.2. Проводит оценку потребности в ресурсах для реализации проекта.</p> <p>УК-2.3. Осуществляет разработку плана реализации проекта с учетом рисков и способов их устранения</p> <p>УК-2.4. Осуществляет разработку заданий для участников разработки и реализации проекта.</p> <p>УК-2.5. Осуществляет мониторинг реализации проекта, проводит оценку эффективности реализации, условий для внедрения результатов проекта.</p>
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	<p>УК-3.1. Разрабатывает стратегию командной работы, организует и контролирует отбор членов команды для достижения поставленной цели.</p> <p>УК-3.2. Осуществляет организацию работы членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команды.</p> <p>УК-3.3. Осуществляет выбор решения конфликтной ситуации в команде с учетом норм социального взаимодействия.</p> <p>УК-3.4. Проводит оценку эффективности работы команды и разрабатывает корректирующие действия.</p>
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.	<p>УК-4.1. Осуществляет выбор коммуникативной технологии для академического или профессионального взаимодействия.</p> <p>УК-4.2. Осуществляет устное или письменное академическое взаимодействие на государственном языке Российской Федерации или на иностранном языке после предварительной подготовки с применением выбранной коммуникативной технологии.</p> <p>УК-4.3. Осуществляет устное или письменное профессиональное взаимодействие на государственном языке Российской Федерации или на иностранном языке после предварительной подготовки с применением выбранной коммуникативной технологии.</p> <p>УК-4.4. Представляет результаты академической или профессиональной деятельности на государственном языке</p>



		Российской Федерации или на иностранном языке после предварительной подготовки с применением выбранной коммуникативной технологии.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	УК-5.1. Выявляет причины разнообразия культур с учетом исторически сложившихся форм общественной жизни. УК-5.2. Различает закономерности и особенности процесса межкультурного взаимодействия социальных групп, этносов, конфессий. УК-5.3. Осуществляет организацию социального или профессионального взаимодействия с учетом этических норм поведения и принципов толерантного восприятия межкультурного разнообразия.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.	УК-6.1. Проводит оценку ресурсов (личностных, временных) для достижения цели собственной деятельности. УК-6.2. Формулирует приоритеты личностного или профессионального развития с учетом индивидуально-личностных особенностей и социальной ситуации. УК-6.3. Осуществляет выбор метода реализации стратегии личностного или профессионального развития с учетом личного опыта или требований рынка труда.

**Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения**

<b>Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции</b>
ОПК-1. Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.	ОПК-1.1. Составляет прогноз развития рынка на основе теории организации. ОПК-1.2. Разрабатывает мероприятия по повышению конкурентоспособности организации на основе теории инноваций. ОПК-1.3. Разрабатывает мероприятия по управлению рисками организации на основе теории игр.
ОПК-2. Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях.	ОПК-2.1. Определяет систему показателей, характеризующих эффективность использования ресурсов. ОПК-2.2. Определяет соподчиненность показателей эффективности использования ресурсов и устанавливает между ними функциональную взаимосвязь. ОПК-2.3. Выбирает методы количественного определения влияния факторов на эффективность использования ресурсов.
ОПК-3. Способен обобщать и критически оценивать научные	ОПК-3.1. Составляет перечень научной литературы по теме исследования. ОПК-3.2. Разрабатывает алгоритмы, модели, схемы по теме

исследования в экономике.	исследования. ОПК-3.3. Составляет проект научной публикации по теме исследования.
ОПК-4. Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность.	ОПК-4.1. Составляет рабочий план-график контроля исполнения контрактных обязательств. ОПК-4.2. Осуществляет мониторинг достижения значений технических и экономических показателей проекта или деятельности. ОПК-4.3. Осуществляет мониторинг выполнения показателей финансового плана. ОПК-4.4. Осуществляет оценку фактических значений показателей проекта или деятельности.
ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.	ОПК-5.1. Осуществляет выбор необходимого прикладного программного обеспечения при решении профессиональной задачи. ОПК-5.2. Составляет план информационного взаимодействия между сотрудниками или участниками проекта. ОПК-5.3. Разрабатывает проект управления информацией в рамках решения профессиональной задачи.

**Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения**

Задача профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий				
Обеспечение финансово-экономической подготовки, организации, исполнения реализации инвестиционно-строительного проекта	08 Финансы и экономика (в сферах: производства продукции и услуг, включая анализ спроса на продукцию и услуги, и оценку их текущего и перспективного предложения, продвижение продукции и услуг на рынок, планирование и обслуживание финансовых потоков, связанных с производственной деятельностью)	ПК-1. Способен осуществлять планирование, организацию и контроль реализации инвестиционно-строительного проекта.	ПК-1.1. Разрабатывает план-график реализации инвестиционно-строительного проекта в соответствии с техническим заданием. ПК-1.2. Осуществляет выбор показателей оценки эффективности инвестиционно-строительного проекта и их ранжирование ПК-1.3. Осуществляет согласование выбранных показателей с учетом интересов участников его реализации. ПК-1.4. Осуществляет идентификацию рисков и разработку плана мероприятий по управлению рисками. ПК-1.5. Осуществляет контроль реализации инвестиционно-строительного проекта.	ПС 08.036 Специалист по работе с инвестиционными проектами
Тип задач профессиональной деятельности: проектно-экономический				
Обеспечение финансово-экономической подготовки, организации, исполнения реализации инвестиционно-строительного проекта	08 Финансы и экономика (в сферах: производства продукции и услуг, включая анализ спроса на продукцию и услуги, и оценку их текущего и	ПК-2. Способен разрабатывать технико-экономическое обоснование инвестиционно-строительного проекта.	ПК-2.1. Проводит экономическую оценку проектного решения. ПК-2.2. Осуществляет выбор технологии реализации инвестиционно-строительного проекта. ПК-2.3. Разрабатывает проект календарного плана реализации инвестиционно-строительного проекта. ПК-2.4. Разрабатывает проект технико-экономического обоснования инвестиционно-строительного проекта. ПК-2.5. Разрабатывает план обеспечения стоимости	ПС 08.036 Специалист по работе с инвестиционными проектами

	перспективного предложения, продвижение продукции и услуг на рынок, планирование и обслуживание финансовых потоков, связанных с производственной деятельностью)		реализации инвестиционно-строительного проекта на основе оценки потребностей в финансовых, трудовых и материальных ресурсах.	
Обеспечение финансово-экономической подготовки, организации, исполнения реализации инвестиционно-строительного проекта	08 Финансы и экономика (в сферах: производства продукции и услуг, включая анализ спроса на продукцию и услуги, и оценку их текущего и перспективного предложения, продвижение продукции и услуг на рынок, планирование и обслуживание финансовых потоков, связанных с производственной деятельностью)	ПК-3. Способен осуществлять оценку эффективности использования ресурсов по инвестиционно-строительному проекту.	ПК-3.1. Проводит оценку отклонений от плана-графика реализации инвестиционно-строительного проекта. ПК-3.2. Проводит оценку соответствия промежуточных результатов контрактным обязательствам. ПК-3.3. Проводит оценку результатов инвестиционно-строительного проекта контрактным обязательствам. ПК-3.4. Проводит оценку отклонений от плана-графика исполнения контрактных обязательств. ПК-3.5. Осуществляет разработку плана корректирующих действий в соответствии с выявленными отклонениями.	ПС 08.036 Специалист по работе с инвестиционными проектами
Обеспечение финансово-экономической подготовки,	08 Финансы и экономика (в сферах: производства продукции и услуг,	ПК-4. Способен проводить мониторинг бизнес-процессов инвестиционной деятельности организации.	ПК-4.1. Составляет аналитический отчет прогноза развития рынка на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективу. ПК-4.2. Проводит оценку конкурентоспособности	ПС 08.036 Специалист по работе с инвестиционн

<p>организации, исполнения реализации инвестиционно-строительного проекта</p>	<p>включая анализ спроса на продукцию и услуги, и оценку их текущего и перспективного предложения, продвижение продукции и услуг на рынок, планирование и обслуживание финансовых потоков, связанных с производственной деятельностью)</p>		<p>различных сфер деятельности по привлечению инвестиций.  ПК-4.3. Осуществляет декомпозицию бизнес-процессов инвестиционной деятельности организации.  ПК-4.4. Осуществляет классификацию бизнес-процессов инвестиционной деятельности организации.  ПК-4.5. Составляет перечень показателей для выбранных бизнес-процессов.  ПК-4.6. Проводит оценку соответствия фактических значений показателей бизнес-процессов с заданными значениями.  ПК-4.7. Осуществляет подготовку проекта мероприятий корректирующих действий в соответствии с результатами мониторинга.</p>	<p>ыми проектами</p>
---	--	--	---	----------------------

## Профессиональные компетенции (цифровые) выпускников и индикаторы их достижения<sup>1</sup>

Код и наименование цифровой компетенции	Код и наименование индикатора достижения цифровой компетенции	Наименование дисциплин и кафедр, реализующих цифровую компетенцию
ПК(Ц)-1. Способен управлять и осуществлять контроль за разработкой информационной модели реализации инвестиционно-строительного проекта	ПК(Ц)-1.1. Определяет основные принципы разработки информационной модели реализации инвестиционно-строительного проекта	Планирование и организация инвестиционно-строительного проекта (кафедра экономики строительства и ЖКХ)
	ПК(Ц)-1.2. Осуществляет выбор программного обеспечения для работы с информационной моделью	Информационные технологии в экономике (кафедра экономики строительства и ЖКХ) Информационное моделирование в профессиональной сфере (ВІМ) (кафедра информационных технологий)
	ПК(Ц)-1.3. Организует процесс разработки информационной модели реализации инвестиционно-строительного проекта	Планирование и организация инвестиционно-строительного проекта (кафедра экономики строительства и ЖКХ) Экономические основы управления рисками и контроля реализации инвестиционно-строительного проекта (кафедра экономики строительства и ЖКХ)
	ПК(Ц)-1.4. Осуществляет контроль над разработкой информационной модели реализации инвестиционно-строительного проекта	Планирование и организация инвестиционно-строительного проекта (кафедра экономики строительства и ЖКХ) Экономические основы управления рисками и контроля реализации инвестиционно-строительного проекта (кафедра экономики строительства и ЖКХ)
	ПК(Ц)-1.5. Проводит оценку созданной информационной модели на согласованность ее основных элементов	Обеспечение эффективности инвестиционно-строительных проектов/ Анализ и оценка эффективности инвестиций строительного производства (кафедра экономики строительства и ЖКХ) Методы анализа и оценки эффективности деятельности организации (кафедра экономики строительства и ЖКХ)

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

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практики	Вид учебного занятия (практические занятия, лабораторные работы и т.д.)/виды практики
1	Информационные технологии в экономике	Практические занятия
2	Методы анализа и оценки эффективности деятельности организации	Практические занятия, курсовая работа
3	Оценка собственности	Практические занятия

<sup>1</sup> Распоряжение Правительства РФ от 21.12.2021 № 3759-р «Стратегическое направление в области цифровой трансформации науки и высшего образования»

4	Оценка инвестиционных решений в строительстве	Практические занятия
5	Технико-экономическое обоснование инвестиционно-строительных проектов	Практические занятия, курсовая работа
6	Обеспечение сроков, стоимости и качества инвестиционно-строительных проектов	Практические занятия, курсовая работа
7	Проектная практика	Производственная практика

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

#### **3.1. Учебный план**

В учебном плане основной профессиональной образовательной программы по направлению 38.04.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономика инвестиционно-строительной деятельности» указан перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся 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 теоретического обучения, экзаменационных сессий, периоды прохождения практик (НИР), государственной итоговой аттестации и 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 подготовка к процедуре защиты 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 проводится 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 магистратуры 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 магистратуры;

- 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. 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 70
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 60

4.3.3. Общее руководство научным содержанием образовательной программы осуществляется научно-педагогическими работниками СПбГАСУ, имеющими ученые степени, осуществляющими самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующими в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, имеющими ежегодные публикации по результатам научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющими ежегодную апробацию результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

#### **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 магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

#### **4.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП**

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 вне учебных 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 может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, 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 государственной 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 успеваемости 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.

Матрица  
 преемственности профессиональных компетенций ОПОП и трудовых функций профессиональных стандартов.  
 Направление подготовки 38.04.01 Экономика  
 Направленность (профиль) образовательной программы  
 «Экономика инвестиционно-строительной деятельности»

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование профессионального стандарта	Код и наименование обобщенных трудовых функций	Характеристика трудовой функции	Трудовые действия
ПК-1. Способен осуществлять планирование, организацию и контроль реализации инвестиционно-строительного проекта.	<p>ПК-1.1. Разрабатывает план-график реализации инвестиционно-строительного проекта в соответствии с техническим заданием.</p> <p>ПК-1.2. Осуществляет выбор показателей оценки эффективности инвестиционно-строительного проекта и их ранжирование</p> <p>ПК-1.3. Осуществляет согласование выбранных показателей с учетом интересов участника его реализации.</p> <p>ПК-1.4. Осуществляет идентификацию рисков и разработку плана мероприятий по</p>	08.036 Специалист по работе с инвестиционными проектами	В. Реализация инвестиционного проекта	Управление эффективностью инвестиционного проекта	<p>Определение операций для реализации инвестиционного проекта</p> <p>Определение последовательности операций для реализации инвестиционного проекта</p> <p>Оценка ресурсов операций инвестиционного проекта</p> <p>Оценка длительности операций инвестиционного проекта</p> <p>Расчет трудовых ресурсов для реализации инвестиционного проекта</p> <p>Определение состава участников инвестиционного проекта</p> <p>Развитие команды инвестиционного проекта</p> <p>Планирование этапов реализации инвестиционного проекта</p> <p>Обеспечение качества реализации инвестиционного проекта</p> <p>Контроль качества реализации инвестиционного проекта</p> <p>Управления командой инвестиционного проекта</p>

	<p>управлению рисками.  ПК-1.5. Осуществляет контроль реализации инвестиционно-строительного проекта.</p>				
<p>ПК-2.  Способен разрабатывать технико-экономические обоснование инвестиционно-строительного проекта.</p>	<p>ПК-2.1. Проводит экономическую оценку проектного решения.  ПК-2.2. Осуществляет выбор технологии реализации инвестиционно-строительного проекта.  ПК-2.3. Разрабатывает проект календарного плана реализации инвестиционно-строительного проекта.  ПК-2.4. Разрабатывает проект технико-экономического обоснования инвестиционно-строительного проекта.  ПК-2.5. Разрабатывает план обеспечения стоимости реализации инвестиционно-</p>				

	строительного проекта на основе оценки потребностей в финансовых, трудовых и материальных ресурсах.				
ПК-3. Собен осуществля ть оценку эффективности использования ресурсов по инвестицио нно-строительн ому проекту.	<p>ПК-3.1. Проводит оценку отклонений от плана-графика реализации инвестиционно-строительного проекта.</p> <p>ПК-3.2. Проводит оценку соответствия промежуточных результатов контрактным обязательствам.</p> <p>ПК-3.3. Проводит оценку результатов инвестиционно-строительного проекта контрактным обязательствам.</p> <p>ПК-3.4. Проводит оценку отклонений от плана-графика исполнения контрактных обязательств.</p> <p>ПК-3.5. Осуществляет разработку плана корректирующих действий в</p>	08.036 Специалист по работе с инвестиционными проектами	В. Реализация инвестиционн о проекта	Управление сроками и контроль реализации инвестиционного проекта	<p>Разработка рабочего плана-графика контроля исполнения контрактных обязательств по инвестиционному проекту</p> <p>Планирование сроков и управление сроками инвестиционного проекта</p> <p>Контроль текущих промежуточных результатов инвестиционного проекта</p> <p>Оценка соответствия промежуточных результатов инвестиционного проекта контрактным обязательствам инвестиционного проекта</p> <p>Выявление отклонений от плана-графика исполнения контрактных обязательств по инвестиционному проекту и анализ причин</p> <p>Организация совещаний с участниками инвестиционного проекта по проблемным вопросам и определение мероприятий по их устранению</p> <p>Организация корректировки контрактной документации по инвестиционному проекту</p> <p>Организация информационного взаимодействия по инвестиционному проекту между участниками проекта</p> <p>Обеспечение межведомственной координации деятельности для реализации инвестиционного проекта</p> <p>Мониторинг и содействие в прохождении</p>



	соответствии с выявленными отклонениями.				согласований и получении разрешений по инвестиционному проекту Организация завершения инвестиционного проекта Составление отчетов о ходе реализации инвестиционного проекта
ПК-3. Способен осуществлять оценку эффективности использования ресурсов по инвестиционно-строительному проекту.	ПК-3.1. Проводит оценку отклонений от плана-графика реализации инвестиционно-строительного проекта. ПК-3.2. Проводит оценку соответствия промежуточных результатов контрактным обязательствам. ПК-3.3. Проводит оценку результатов инвестиционно-строительного проекта контрактным обязательствам. ПК-3.4. Проводит оценку отклонений от плана-графика исполнения контрактных обязательств. ПК-3.5. Осуществляет разработку плана корректирующих действий в соответствии с	08.036 Специалист по работе с инвестиционными проектами	В. Реализация инвестиционного проекта	Управление сроками и контроль реализации инвестиционного проекта	Разработка рабочего плана-графика контроля исполнения контрактных обязательств по инвестиционному проекту Планирование сроков и управление сроками инвестиционного проекта Контроль текущих промежуточных результатов инвестиционного проекта Оценка соответствия промежуточных результатов инвестиционного проекта контрактным обязательствам инвестиционного проекта Выявление отклонений от плана-графика исполнения контрактных обязательств по инвестиционному проекту и анализ причин Организация совещаний с участниками инвестиционного проекта по проблемным вопросам и определение мероприятий по их устранению Организация корректировки контрактной документации по инвестиционному проекту Организация информационного взаимодействия по инвестиционному проекту между участниками проекта Обеспечение межведомственной координации деятельности для реализации инвестиционного проекта Мониторинг и содействие в прохождении согласований и получении разрешений по

	выявленными отклонениями.				инвестиционному проекту Организация завершения инвестиционного проекта Составление отчетов о ходе реализации инвестиционного проекта
ПК-4. Способен проводить мониторинг бизнес-процессов инвестиционной деятельности организации.	<p>ПК-4.1. Составляет аналитический отчет прогноза развития рынка на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективу.</p> <p>ПК-4.2. Проводит оценку конкурентоспособности различных сфер деятельности по привлечению инвестиций.</p> <p>ПК-4.3. Осуществляет декомпозицию бизнес-процессов инвестиционной деятельности организации.</p> <p>ПК-4.4. Осуществляет классификацию бизнес-процессов инвестиционной деятельности организации.</p> <p>ПК-4.5. Составляет перечень показателей для выбранных бизнес-процессов.</p> <p>ПК-4.6. Проводит</p>				

	<p>оценку соответствия фактических значений показателей бизнес-процессов с заданными значениями. ПК-4.7. Осуществляет подготовку проекта мероприятий корректирующих действий в соответствии с результатами мониторинга.</p>				
--	---	--	--	--	--