# GISTAGY

#### 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 2023 г.

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

### Направление подготовки

08.03.01 Строительство

# Направленность (профиль) образовательной программы «Автомобильные дороги»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

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 ВЫПУСКНИКО	В6
2.1. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельно	сти
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	8
2.5. Планируемые результаты освоения ОПОП	8
3. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП	26
3.1. Учебный план	26
3.2. Календарный учебный график	27
3.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	27
3.4. Программы практик	27
3.5. Программа государственной итоговой аттестации	28
3.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	28
4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП	28
4.1. Общесистемные требования к реализации ОПОП	28
4.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению	)
ОПОП	29
4.3. Требования к кадровым условиям реализации ОПОП	29
4.4. Требования к финансовым условиям реализации ОПОП	30
4.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной	
деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП	30
5. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ОПОП	32
Приложения	
Приложение 1. Матрица преемственности профессиональных компетенций OI	ΠΟΓ
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 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Автомобильные дороги» представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационнопедагогических 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 08.03.01 Строительство, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481;
- Профессиональный стандарт 10.014 «Специалист в области проектирования автомобильных дорог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.07.2022 № 401н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.08.2022 № 69541);
- Профессиональный стандарт 16.025 «Специалист по организации строительства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 № 231н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.05.2022 № 68601);
- 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 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Автомобильные дороги» – 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 освоения ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Автомобильные дороги» (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

в заочной форме обучения – 4 года 6 месяцев;

### Объем ОПОП

Объем ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 Строительство направленность (профиль) «Автомобильные дороги» составляет 240 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 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Автомобильные дороги» 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.

Стру	ктура программы бакалавриата	Объем программы в з.е. (по ФГОС ВО)	Объем программы в з.е. (по учебному плану)
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 180	202
Блок 2	Практика	не менее 24	32
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		6-9	6
Объем программы бакалавриата		240	240

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 79,2% 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 08.03.01 Строительство в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний признаются результаты ЕГЭ, полученные в 2016, 2017, 2018, 2019 и 2020 годах по дисциплинам: математика, физика, русский язык.

Перечень вступительных испытаний для приема на I курс иностранных граждан и лиц без гражданства по договорам об оказании платных образовательных услуг: математика, русский язык.

### 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 проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий);
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий для строительства, в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций);
- 17 Транспорт (в сфере инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации, ремонта и реконструкции линейных сооружений и объектов инфраструктуры транспорта);

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: автомобильные дороги.

### 2.3. Типы задач профессиональной деятельности выпускников

Выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

проектный; технологический; организационно-управленческий; сервисно-эксплуатационный. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

	эвных задач професси		i i
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,	Проектирование	проектный	автомобильные дороги
проектирование,	объектов	1	
геодезия, топография	строительства и		
и дизайн	инженерно-		
пдпоит	геодезических		
	изысканий		
16 Строительство и		проектный	автомобильные дороги
•	Инженерные	проектный	автомобильные дороги
жилищно-	изыскания для		
коммунальное	строительства;	технологический	автомобильные дороги
хозяйство	проектирование,		, , ,
	строительства и	организационно -	автомобильные дороги
	оснащения объектов	управленческий	автомоонываные дороги
	капитального	• •	
	строительства и	сервисно -	автомобильные дороги
	жилищно-	эксплуатационный	
	коммунального		
	хозяйства;		
	техническая		
	эксплуатация, ремонт,		
	демонтаж и		
	реконструкция		
	зданий, сооружений,		
	объектов жилищно-		
	коммунального		
	хозяйства;		
	· ·		
	производство и		
	применение		
	строительных		
	материалов, изделий		
17 T	и конструкций	U	
17 Транспорт	Инженерные	проектный	автомобильные дороги
	изыскания,	технологический	автомобильные дороги
	проектирование,		
	строительства,	сервисно -	автомобильные дороги
	эксплуатация, ремонт	эксплуатационный	автомооплыные дороги
	и реконструкция	эксплуатационный	
	линейных		
	сооружений и		
	объектов		
	инфраструктуры		
	транспорта		
L		l .	I .

2.4. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих

отношение к профессиональной деятельности выпускников

Код и наименование профессиональног о стандарта		сиональнои деято бщенные трудовые		Трудовь	іе функци	и
	код	наименование	уровень квалиф икации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификаци и
10.014 Специалист в области проектирования автомобильных дорог	A	Выполнение работ по подготовке проектной продукции по отдельным узлам и элементам	6	Выполнение расчетной части проектной продукции по отдельным узлам и элементам автомобильных дорог	A/01.6	6
		автомобильных дорог		Выполнение графической и (или) текстовой части проектной продукции по отдельным узлам и элементам автомобильных дорог	A/02.6	6
16.025 Специалист по организации строительства	В	Организация производства отдельных этапов	6	Подготовка к производству отдельных этапов строительных работ	B/01.6	6
		строительных работ		Управление производством отдельных этапов строительных работ	B/02.6	6
				Строительный контроль производства отдельных этапов строительных работ	B/03.6	6
				Сдача и приемка выполненных отдельных этапов строительных работ	B/04.6	6

### 2.5. Планируемые результаты освоения ОПОП

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Автомобильные дороги» выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

з ниверсаль	ьные компетенции выпускников и и	ндикаторы их достижения
Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	профильных задач профессиональной деятельности

		деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов УК-2.6. Составление последовательности (алгоритма) решения задачи
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	la
Коммуникация		
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	особенного в историческом

		взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации. УК-5.5. Выявление современных тенденций исторического развития России с учетом геополитической обстановки. УК-5.6. Идентификация собственной личности по принадлежности к различным социальным группам. УК-5.7. Выбор способа решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности. УК-5.8. Выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия. УК-5.9. Выбор способа взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	развития, условий их достижения.
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	УК-7.1. Оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека. УК-7.2. Оценка уровня развития

	деятельности	личных физических качеств, показателей собственного здоровья. УК-7.3. Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма. УК-7.4. Выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности. УК-7.5. Выбор рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте.
Безопасность жизнедеятельности	поддерживать в повседневной жизни и в	техногенного происхождения для жизнедеятельности человека. УК-8.2. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Применяет в профессиональной деятельности базовые принципы функционирования экономики УК-9.2. Проводит оценку влияния государственной социально-экономической политики на личное благосостояние УК-9.3. Применяет правила пользования финансовыми инструментами для управления личными финансами (личным бюджетом) УК-9.4. Осуществляет выбор метода личного экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели УК-9.5. Осуществляет управление

		собственными экономическими и финансовыми рисками
Гражданская позиция	нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и	УК-10.1 Демонстрирует понимание социально-правовой сущности экстремизма, терроризма, коррупции и представление о нормативных правовых актах для их противодействия в сфере профессиональной деятельности УК-10.2 Проводит оценку и классификацию факта(ов) и обстоятельств(а), свидетельствующих о наличии или отсутствии признаков проявления экстремизма, терроризма, коррупционного поведения УК-10.3 Определяет основные формы и методы деятельности для профилактики экстремизма, терроризма, коррупционного поведения

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Теоретическая фундаментальная подготовка	ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических и снов естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.1. Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности. ОПК-1.2. Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования. ОПК-1.3. Определение характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований. ОПК-1.4. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й). ОПК-1.5. Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-1.6. Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии.

		ОПК-1.7. Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа. ОПК-1.8. Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами. ОПК-1.9. Решение инженерногеометрических задач графическими способами. ОПК-1.10. Оценка воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды. ОПК-1.11. Определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях
Информационная культура	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте. ОПК-2.2. Обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий. ОПК-2.3. Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий. ОПК-2.4. Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.1. Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии ОПК-3.2. Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Оценка инженерногеологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерногеологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий. ОПК-3.4. Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы. ОПК-3.5. Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной

		конструктивной схемы. ОПК-3.6. Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения. ОПК-3.7. Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды. ОПК-3.8. Выбор строительных материалов для строительных
		конструкций (изделий). ОПК-3.9. Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств
Работа с документацией	ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-4.1. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности. ОПК-4.2. Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве. ОПК-4.3. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения. ОПК-4.4. Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектносметной документации. ОПК-4.5. Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности. ОПК-4.6. Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов
Изыскания	ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-	ОПК-5.1. Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей. ОПК-5.2. Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в

	коммунального хозяйства	строительстве.  ОПК-5.3. Выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства.  ОПК-5.4. Выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства.  ОПК-5.5. Выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства.  ОПК-5.6. Выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства.  ОПК-5.7. Документирование результатов инженерных изысканий.  ОПК-5.8. Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий.  ОПК-5.9. Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий.  ОПК-5.10. Оформление и представление результатов инженерных изысканий.  ОПК-5.11. Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям
Проектирование. Расчетное обоснование	ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование.  ОПК-6.2. Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных

проектного решения требот нормативно-технических докуме технического задания проектирование.  ОПК-6.9. Определение осн нагрузок и воздействий, действина здание (сооружение).  ОПК-6.10. Определение осн параметров инженерных систем за	ческих работка абот. В стствия ваниям ратов и на
элемента проекта производства р ОПК-6.8. Проверка соотве проектного решения требон нормативно-технических докуме технического задания проектирование. ОПК-6.9. Определение осн нагрузок и воздействий, действи на здание (сооружение). ОПК-6.10. Определение осн параметров инженерных систем за	абот. етствия ваниям ентов и на
проектного решения требом нормативно-технических докуметехнического задания проектирование.  ОПК-6.9. Определение осн нагрузок и воздействий, действина здание (сооружение).  ОПК-6.10. Определение осн параметров инженерных систем за	ваниям нтов и на
нормативно-технических докуметехнического задания проектирование. ОПК-6.9. Определение осн нагрузок и воздействий, действи на здание (сооружение). ОПК-6.10. Определение осн параметров инженерных систем за	ентов и на новных
ОПК-6.9. Определение осн нагрузок и воздействий, действ на здание (сооружение). ОПК-6.10. Определение осн параметров инженерных систем з	
на здание (сооружение). ОПК-6.10. Определение осн параметров инженерных систем з	ующих
параметров инженерных систем з	новных
ОПК-6.11. Составление рас	
схемы здания (соорух	
определение условий работы эл	
строительных конструкций восприятии внешних нагрузок.	при
^ ~	ности,
жёсткости и устойчивости эл	
строительных конструкций, в использованием прикл	т.ч. с
программного обеспечения	адного
ОПК-6.13. Оценка устойчиво	
	тового
основания здания. ОПК-6.14. Расчётное обосн	ование
режима работы инженерной ст	истемы
жизнеобеспечения зданияОП	
Определение базовых пара теплового режима здания.	метров
07774 ( 4 ( * * * * * * * * * * * * * * * *	имости
строительно-монтажных рабо профильном с	т на бъекте
профессиональной деятельности.	
ОПК-6.17. Оценка основных те	
экономических показателей профильного с	бъекта
профессиональной деятельности	
Управление качеством ОПК-7. Способен ОПК-7.1. Выбор нормативно-пра	
использовать и и нормативно-технических докум	
совершенствовать регламентирующих требовани применяемые системы качеству продукции и процеду	
менеджмента качества в оценки.	Py CIO
производственном ОПК-7.2. Документальный ко	_
подразделении с качества материальных ресурсов применением различных ОПК-7.3. Выбор методов и	
применением различных ОПК-7.3. Выбор методов и методов измерения, контроля метрологических характе	
и диагностики средства измерения (испытания).	•
	шности
измерения, проведение повер калибровки средства измерения.	оки и
	тствия

		параметров продукции требованиям нормативно-технических документов. ОПК-7.6. Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции. ОПК-7.7. Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции. ОПК-7.8. Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества
Производственно-технологическая работа	ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	ОПК-8.1. Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии. ОПК-8.2. Составление нормативнометодического документа, регламентирующего технологический процесс. ОПК-8.3. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса. ОПК-8.4. Контроль соблюдения труда при осуществлении технологического процесса. ОПК-8.5. Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)
Организация и управление производством	ОПК-9. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной индустрии	ОПК-9.1. Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением ОПК-9.2. Определение потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах. ОПК-9.3. Определение квалификационного состава работников производственного подразделения. ОПК-9.4. Составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды. ОПК-9.5. Контроль соблюдения требований охраны труда на производстве. ОПК-9.6. Контроль соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении.

		ОПК-9.7. Контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий
Техническая эксплуатация <a><a><a></a></a></a>	ОПК-10. Способен осуществлять и организовывать техническою эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	ОПК-10.1. Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности. ОПК-10.2. Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности. ОПК-10.3. Составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности. ОПК-10.4. Оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности. ОПК-10.5. Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессиональной	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
деятельности		компетенции		
		Тип задач профессионал	пьной деятельности: проектный	
Выполнение обоснования проектных решений	Автомобильные дороги	ПКО-4. Способность выполнять работы по проектированию автомобильной дороги	ПКО-4.1. Выбор исходной информации для проектирования автомобильной дороги.  ПКО-4.2. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к автомобильной дороге.  ПКО-4.3. Составление проекта технического задания на разработку основных разделов проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги.  ПКО-4.4. Выбор планового положения (трассирование) автомобильной дороги.  ПКО-4.5. Выбор высотного положения автомобильной дороги.  ПКО-4.6. Выбор параметров и характеристик земляного полотна с учетом условий эксплуатации и технического задания.  ПКО-4.7. Выбор конструкции и материала дорожной одежды автомобильной дороги с учетом условий эксплуатации и технического задания.  ПКО-4.8. Выбор конструкции водопропускной трубы и мостового перехода с учетом условий эксплуатации и технического задания.  ПКО-4.9. Выбор конструкции инженерного оборудования и обустройства автомобильной дороги с учетом условий эксплуатации и технического задания.  ПКО-4.10. Разработка схемы организации дорожного движения по постоянной дислокации.  ПКО-4.11. Выбор конструктивного решения элемента автомобильной дороги, обеспечивающего доступность перемещения инвалидов на объектах транспортной инфраструктуры.  ПКО-4.12. Оценка проектного решения элемента автомобильной дороги требованиям технического задания и нормативно-технических документов.  ПКО-4.13. Оформление текстовой и графической части проекта автомобильной дороги требованиям технической части проекта автомобильной дороги.	ПС 10.014 Специалист в области проектирования автомобильных дорог

	1			1
			ПКО-4.14. Представление и защита результатов	
			проектирования конструктивного элемента автомобильной	
			дороги.	
			ПКО-4.15. Выбор мер по борьбе с коррупцией в организации,	
			осуществляющей проектирование автомобильной дороги	
Выполнение и	Автомобильные	ПКО-5. Способность	ПКО-5.1. Выбор исходной информации и нормативно-	Анализ требований к
организационно-	дороги	выполнять обоснование	технических документов для выполнения расчётного и	профессиональным
техническое		проектных решений	технико-экономического обоснования проектного решения	компетенциям,
сопровождение		автомобильных дорог	автомобильной дороги.	предъявляемых к
проектных работ.		-	ПКО-5.2. Выбор методики расчётного обоснования плана,	выпускникам на
Выполнение			продольного и поперечного профилей, дорожной одежды,	рынке труда,
обоснования проектных			водопропускного сооружения, инженерного оборудования и	обобщение
решений.			обустройства автомобильной дороги.	отечественного и
1			ПКО-5.3. Выполнение необходимых расчетов и оформление	зарубежного опыта,
			результатов расчета конструктивного элемента автомобильной	проведение
			дороги.	консультаций с
			ПКО-5.4. Оценка соответствия расчетного обоснования	ведущими
			конструктивного элемента автомобильной дороги требованиям	работодателями,
			нормативно-технических документов.	объединениями
			ПКО-5.5. Определение стоимости проектируемого	работодателей
			конструктивного элемента автомобильной дороги.	отрасли, в которой
			ПКО-5.6. Расчет основных технико-экономических	востребованы
			показателей проектного решения автомобильной дороги.	выпускники
			ПКО-5.7. Выбор мер по борьбе с коррупцией при составлении	BBITYCKIIIKII
			сметной документации автомобильной дороги.	
			ПКО-5.8. Представление и защита результатов расчетного	
			обоснования конструктивного элемента автомобильной	
			дороги.	
Выполнение и	Автомобильные	ПКС-3. Способность	ПКС-3.1. Выбор исходной информации и нормативно-	ПС 10.014
Выполнение и организационно-	дороги	выполнять работы по	технических документов для проектирования автомобильной	Специалист в области
техническое	дороги	проектированию и	дороги и сооружений на ней.	проектирования
		f., f	1 1	проектирования автомобильных дорог
сопровождение проектных работ.		1	1 1	автомооильных дорог
проектных расот. Выполнение		1	1	
		дорог и сооружений на них	сооружений на ней в соответствии с техническим заданием, в	
обоснования проектных			том числе с применением универсальных и	
решений			специализированных программных комплексов.	
			ПКС-3.3. Оформление текстовой и графической части проекта	
			строительства автомобильных дорог и сооружений на них, в	
			том числе с применением средств автоматизированного	

	T			
			проектирования, представление и защита результатов работ по	
		HIGG 7 P	элементам проекта.	HC 10 014
Выполнение и	Автомобильные	ПКС-7. Разработка проектной	ПКС-7.1. Согласование и представление проектной продукции	ПС 10.014
организационно-	дороги	продукции по результатам	заинтересованным лицам в установленном порядке.	Специалист в области
техническое		инженерно-технического	ПКС-7.2. Разработка и оформление проектных решений по	проектирования
сопровождение		проектирования для	объектам градостроительной деятельности.	автомобильных дорог
проектных работ.		градостроительной	ПКС-7.3. Моделирование и расчетный анализ для проектных	
Выполнение		деятельности	целей и обоснования надёжности и безопасности объектов	
обоснования проектных			градостроительной деятельности	
решений				
	T		ой деятельности: технологический	
Организация и	Автомобильные	ПКО-6. Способность	ПКО-6.1. Выбор исходной информации и нормативно-	ПС 16.025
обеспечение качества	дороги	организовывать производство	технических документов для организации производства работ	Специалист по
результатов		работ по строительству,	при строительстве (реконструкции, капитальном ремонте)	организации
технологических		реконструкции, капитальному	автомобильной дороги.	строительства
процессов		ремонту автомобильных	ПКО-6.2. Разработка календарного плана (графика)	
		дорог	строительства (реконструкции, капитального ремонта)	
			автомобильной дороги.	
			ПКО-6.3. Определение потребности в материально-	
			технических и трудовых ресурсах для строительства	
			(реконструкции, капитального ремонта) автомобильной	
			дороги.	
			ПКО-6.4. Определение свойств основных дорожно-	
			строительных материалов, изделий и конструкций.	
			ПКО-6.5. Разработка технологической карты и схемы на	
			производство дорожно-строительных работ.	
			ПКО-6.6. Составление схемы операционного контроля	
			качества дорожно-строительных работ	
			ПКО-6.7. Оформление исполнительной документации на	
			отдельные виды дорожно-строительных работ.	
			ПКО-6.8. Составление плана мероприятий по соблюдению	
			требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны	
			окружающей среды на участке строительства (реконструкции,	
			капитального ремонта) автомобильной дороги.	
			ПКО-6.9. Представление и защита результатов выбора	
			организационно-технологических решений автомобильной	
			дороги.	
			ПКО-6.10. Выбор мер по борьбе с коррупцией в организации,	
			осуществляющей строительство (реконструкцию, капитальный	

			ремонт) автомобильной дороги	
Организация и обеспечение качества результатов технологических процессов	Автомобильные дороги	ПКС-2. Способность назначать и проводить работы по капитальному ремонту автомобильных дорог	ПКС-2.1. Выбор нормативно-методических документов, регламентирующих порядок назначения и проведения работ по капитальному ремонту автомобильных дорог. ПКС-2.2. Определение принципиальных проектных решений по капитальному ремонту автомобильных дорог ПКС-2.3. Определение методов и технологии работ по капитальному ремонту автомобильных дорог.	ПС 16.025 Специалист по организации строительства
Организация и обеспечение качества результатов технологических процессов	дороги	ПКС-5. Способность планировать и организовывать работу производственных предприятий по строительству, реконструкции и капитальному ремонту автомобильных дорог	ть ПКС-5.1. Определение потребности в материально- и технических и трудовых ресурсах.  ПКС-5.2. Разработка схемы производства работ и схемы операционного контроля качества производства работ на производственных предприятиях или на участке строительства ии (реконструкции или ремонта) в составе проекта производства	
	Ti	г ип задач профессиональной деяте	пьности: организационно-управленческий	
Организация и планирование производства (реализации проектов)	Автомобильные дороги	ПКС-1. Способность проводить диагностику и оценку транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог	ПКС-1.1. Определение комплекса параметров и характеристик транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог с целью установления их соответствия нормативным требованиям.  ПКС-1.2. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к транспортно-эксплуатационным показателям автомобильных дорог.  ПКС-1.3. Определение методов и технологии работ по оценке транспортно-эксплуатационного состояния и потребительских свойств автомобильных дорог.  ПКС-1.4. Оценка соответствия транспортно-эксплуатационного состояния и потребительских свойств автомобильных дорог нормативным требованиям.	Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщение отечественного и зарубежного опыта, проведение консультаций с ведущими работодателями,

				объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники
Организация и планирование производства (реализации проектов)	Автомобильные дороги	ПКС-4. Способность организовывать, планировать и управлять производственными процессами при строительстве и реконструкции автомобильных дорог	ПКС-4.1. Выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для организационнотехнологического проектирования автомобильной дороги. ПКС-4.2. Разработка календарного плана строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги в составе проекта организации строительства. ПКС-4.3. Определение потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства. ПКС-4.4. Представление и защита результатов по организационно-технологическому проектированию автомобильных дорог и сооружений на них.	ПС 16.025 Специалист по организации строительства
Организация и планирование производства (реализации проектов)	Автомобильные дороги	ПКС-6. Способность анализировать дорожные условия с учётом требований безопасности движения	ПКС-6.1. Выявление несоответствий параметров автомобильной дороги нормативным требованиям. ПКС-6.2. Выявление неудовлетворительных дорожных условий, способствующих совершению ДТП. ПКС-6.3. Разработка первоочередных мероприятий по повышению безопасности движения на автомобильной дороге.	ПС 10.014 Специалист в области проектирования автомобильных дорог
			тельности: сервисно-эксплуатационный	
Проведение и организационно-техническое сопровождение работ по эксплуатации объектов профессиональной деятельности	Автомобильные дороги	ПКО-7. Способность проводить и организовывать работы по содержанию, ремонту автомобильных дорог	ПКО-7.1. Составление плана работ по содержанию и ремонту автомобильной дороги.  ПКО-7.2. Разработка схемы организации движения в местах производства работ или в местах событий, вызвавших необходимость временного изменения организации дорожного движения.  ПКО-7.3. Выбор технологии содержания (ремонта) автомобильной дороги.  ПКО-7.4. Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при содержании (ремонте) автомобильной дороги.  ПКО-7.5. Составление графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах при выполнении работ по содержанию и ремонту автомобильной дороги.	ПС 16.025 Специалист по организации строительства

	ПКО-7.6. Выбор мер по борьбе с коррупцией в организации,	
	осуществляющей содержание и ремонт автомобильной дороги	1

# Профессиональные компетенции (цифровые) выпускников и индикаторы их достижения $^{1}$

	достижения	·
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Наименование дисциплин и кафедр,
цифровой компетенции	достижения цифровой компетенции	реализующих цифровую компетенцию
ПК(Ц)-1 Способен	ПК(Ц)-1.1 Выполняет сбор	Проектирование автомобильных дорог
самостоятельно и (или) в	исходных данных для разработки	Проектирование городских улиц и дорог
команде разрабатывать	информационной модели	Проектирование транспортных развязок
информационную модель	автомобильной дороги	Проектирование разноуровневых
автомобильной дороги по		пересечений автомобильных дорог
разделу проектной		Информационное моделирование в
документации		строительстве (ВІМ)
		(кафедра автомобильных дорог, мостов и
		тоннелей)
	ПК(Ц)-1.2 Осуществляет выбор,	Проектирование автомобильных дорог
	создает элементы информационной	Проектирование городских улиц и дорог
	модели автомобильной дороги	Проектирование транспортных развязок
		Информационное моделирование в
		строительстве (ВІМ)
		(кафедра автомобильных дорог, мостов и
		тоннелей)
	ПК(Ц)-1.3 Разрабатывает	Проектирование автомобильных дорог
	информационную модель	Проектирование городских улиц и дорог
	автомобильной дороги в	Проектирование транспортных развязок
	соответствии с техническим	Информационное моделирование в
	заданием	строительстве (ВІМ)
		(кафедра автомобильных дорог, мостов и
		тоннелей)
	ПК(Ц)-1.4 Проводит проверку	Проектирование автомобильных дорог
	информационной модели на	Проектирование городских улиц и дорог
	коллизии, в том числе с	Проектирование транспортных развязок
	информационными моделями	Информационное моделирование в
	других разделов проектной	строительстве (ВІМ)
	документации	(кафедра автомобильных дорог, мостов и
		тоннелей)
	ПК(Ц)-1.5 Формирует проектную	Проектирование автомобильных дорог
	документацию по разделу из	Проектирование городских улиц и дорог
	информационной модели	Проектирование транспортных развязок
		Информационное моделирование в
		строительстве (ВІМ)
		(кафедра автомобильных дорог, мостов и
		тоннелей)

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

	T-1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
No	Наименование дисциплины (модуля), практики	Вид учебного занятия
$\Pi/\Pi$		(практические занятия, лабораторные
		работы и т.д.)/ вид практики
1	Технологическая практика	Производственная практика
2	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 подготовки 08.03.01 Строительство, направленность (профиль) «Автомобильные дороги» указан перечень дисциплин (модулей), практик,

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

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 теоретического обучения, экзаменационных сессий, периоды прохождения практик, 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 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.** 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 OB3 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).

$N_{\underline{0}}$	Наименование индикатора	Единица	Значение
$\Pi/\Pi$		измерения	сведений
1.	Численность педагогических работников университета,	%	не менее 70
	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).		

2.	Численность педагогических работников университета,		
	участвующих в реализации образовательной программы, и лиц,	%	не менее 5
	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)		
3.	Численность педагогических работников университета и лиц,		не менее 60
	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)		

### 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 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 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 может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, 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 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.