



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Документированная процедура

2.5 Реализация основных профессиональных образовательных программ

СК-ДП-2.5

Положение о внутривузовском конкурсе выпускных квалификационных работ

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением Ученого совета СПбГАСУ

протокол № 4 от 26.04.2018 г.

Председатель Ученого совета

ректор СПбГАСУ

Е.И. Рыбнов

«26» 04 2018 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ О ВНУТРИВУЗОВСКОМ КОНКУРСЕ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

**СОГЛАСОВАНО**

Представитель руководства

по качеству, проректор по

учебной работе

И.Р. Луговская

«16» 03 2018 г.

Санкт-Петербург, 2018

	Должность	Фамилия/Подпись	Дата
Разработал	Специалист управления лицензирования и аккредитации	Старосотникова Ю.В. <i>Стар</i>	12.03.2018
Проверил	Начальник юридического отдела	Золотарева А.О. <i>Зол</i>	12.03.2018
	Начальник управления оценки качества образования	Малютина М.В. <i>М. Мал</i>	12.03.2018
Версия 2.0			Стр. 1 из 5



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения .....	3
2. Порядок проведения первого тура конкурса.....	4
3. Поощрение победителей и призеров первого тура конкурса.....	4
4. Лист регистрации изменений.....	5



## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Выпускные квалификационные работы выполняются в формах, соответствующих определённым уровням высшего профессионального образования: для квалификации «бакалавр» - в форме бакалаврской работы; для квалификации «специалист» - в форме дипломного проекта или дипломной работы; для квалификации «магистр» - в форме магистерской диссертации.

1.2. В соответствии с Регламентом проведения Всероссийской студенческой олимпиады в высших учебных заведениях Российской Федерации Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ, выполненных в текущем учебном году, проводится в три тура: первый тур - внутривузовский, второй тур - региональный, третий - Всероссийский (заключительный).

1.3. Внутривузовский конкурс выпускных квалификационных работ проводится с целью повышения качества подготовки выпускников по направлениям и специальностям университета и определения победителей первого тура конкурса для их дальнейшего участия во втором (региональном) туре.

1.4. Внутривузовский конкурс проводится ежегодно во время работы государственных экзаменационных комиссий. В конкурсе участвуют выпускники университета всех форм обучения.

1.5. Заведующие выпускающими кафедрами обеспечивают своевременную подготовку студентов к участию в конкурсе в соответствии с оценочными критериями, рекомендованными УМО вузов РФ по образованию в области строительства.





## **2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРВОГО ТУРА КОНКУРСА**

2.1. Жюри первого тура конкурса выпускных квалификационных работ по каждому направлению подготовки и специальности создается в следующем составе:

- председатель - декан соответствующего факультета;
- члены жюри - заведующие выпускающими кафедрами и представители этих кафедр.

2.2. Конкурс проводится в два этапа.

На первом этапе каждая государственная экзаменационная комиссия определяет лучшие выпускные квалификационные работы и передает их вместе с сопроводительной документацией (аннотацией, заключением руководителя, отзывом рецензента, протоколом с предварительной оценкой по критериям, указанным в п. 1.5, документами, подтверждающими предварительные оценки) в жюри первого тура конкурса.

На втором этапе жюри первого тура конкурса определяет победителей и призеров (1-е, 2-е, 3-е места) в конкурсе дипломных проектов, в конкурсе дипломных работ, в конкурсе бакалаврских работ и в конкурсе магистерских диссертаций, что оформляется соответствующими протоколами.

## **3. ПООЩРЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ПЕРВОГО ТУРА КОНКУРСА**

Победители и призеры первого тура конкурса выпускных квалификационных работ, занявшие 1-е место, награждаются дипломами и денежными премиями, занявшие 2-е, 3-е места - награждаются дипломами.



ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»

Положение о внутривузовском конкурсе выпускных квалификационных работ

СК-ДП-2.5

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изменения	Номера страниц			Основание для внесения изменений	Дата внесения изменения	Дата введения изменения	Подпись ответственного за изменения
	замененных	новых	аннулированных				