

ПОСТАНОВЛЕНИЕ**Ученого совета СГТУ имени Гагарина Ю.А. по вопросу
«Утверждение дополнительных образовательных программ и
размера платы за обучение по ДОП»**

28 апреля 2017 года

На основании информации начальника управления довузовского, среднего профессионального и дополнительного образования Афонина О.А. Ученый совет

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить дополнительные профессиональные программы:

1.1 Повышения квалификации:

«Компьютерные технологии имитационного информационного моделирования при проектировании и расчете зданий и сооружений на прочность, устойчивость, динамические нагрузки и сейсмостойкость: Компьютерные технологии имитационного информационного моделирования конструктивных систем при проектировании и расчете зданий и сооружений» 37 часов по направлениям 08.03.01 «Строительство», 08.04.01 «Строительство», 08.05.01 «Строительство зданий и сооружений», 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»;

«Компьютерные технологии имитационного информационного моделирования при проектировании и расчете зданий и сооружений на прочность, устойчивость, динамические нагрузки и сейсмостойкость: Критерии и расчетный анализ надежности и безопасности фундаментальных плит с учетом прочности, устойчивости, динамических нагрузок и сейсмостойкости» 37 часов по направлениям 08.03.01 «Строительство», 08.04.01 «Строительство», 08.05.01 «Строительство зданий и сооружений», 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»;

«Компьютерные технологии имитационного информационного моделирования при проектировании и расчете зданий и сооружений на прочность, устойчивость, динамические нагрузки и сейсмостойкость: Критерии и расчетный анализ надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности с учетом прочности, устойчивости, динамических нагрузок и сейсмостойкости» 37 часов по направлениям 08.03.01 «Строительство», 08.04.01 «Строительство», 08.05.01 «Строительство зданий и сооружений», 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»;

«Компьютерные технологии имитационного информационного моделирования при проектировании и расчете зданий и сооружений на прочность, устойчивость, динамические нагрузки и сейсмостойкость: Критерии и расчетный анализ надежности и безопасности высотного здания ствольно-каркасной системы с учетом прочности, устойчивости, динамических нагрузок и сейсмостойкости» 37 часов по направлениям 08.03.01 «Строительство», 08.04.01 «Строительство», 08.05.01 «Строительство зданий и сооружений», 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»;

«Компьютерные технологии имитационного информационного моделирования при проектировании и расчете зданий и сооружений на прочность, устойчивость, динамические нагрузки и сейсмостойкость: Компьютерные технологии имитационного информационного моделирования при проектировании конструктивных схем и построении компьютерной модели высотного здания ствольно-каркасной системы» 37 часов по направлениям 08.03.01 «Строительство», 08.04.01 «Строительство», 08.05.01

«Строительство зданий и сооружений», 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»;

«Компьютерные технологии имитационного информационного моделирования при проектировании и расчете зданий и сооружений на прочность, устойчивость, динамические нагрузки и сейсмостойкость: Компьютерные технологии имитационного информационного моделирования при проектировании и расчете грунтовых оснований зданий и сооружений по инженерно-геологическим условиям площадки строительства» 37 часов по направлениям 08.03.01 «Строительство», 08.04.01 «Строительство», 08.05.01 «Строительство зданий и сооружений», 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»;

«Компьютерные технологии имитационного информационного моделирования при проектировании и расчете зданий и сооружений на прочность, устойчивость, динамические нагрузки и сейсмостойкость: Конструктивные решения зданий и сооружений, расчетные схемы строительной механики и компьютерное моделирование задач строительной механики» 37 часов по направлениям 08.03.01 «Строительство», 08.04.01 «Строительство», 08.05.01 «Строительство зданий и сооружений», 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»;

«Специалист по информационным системам» 72 часа по профилям направлений 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» (для студентов);

«Специалист по информационным системам» 72 часа по профилям направлений 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»;

«Повышение эффективности использования технологических машин и оборудования в машиностроении» 72 часа по профилю направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»;

«Повышение эффективности конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств» 72 часа по профилю направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»;

«Устройство инженерных систем и оборудования зданий и сооружений» 80 часов по направлению 08.03.01 «Строительство» профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция».

1.2 Профессиональной переподготовки:

«Оценка стоимости предприятия (бизнеса)» 950 часов по профилю направления 38.03.01 «Экономика».

2. Утвердить дополнительные общеразвивающие программы:

«Разработка компьютерных игр» 40 часов;

«Технологии веб-дизайна» 130 часов;

«Информационные системы и технологии» 200 часов;

«Технологии веб-дизайна» 210 часов.

3. Утвердить размер платы за обучение по дополнительным образовательным программам согласно приложению.

Председатель Ученого совета

И.Р.Плеве

Ученый секретарь Ученого совета

П.Ю.Бочкарев

Принято Ученым советом
СГТУ имени Гагарина Ю.А.
Протокол № 5
от «28» «апреля» 2017 г.
Ученый секретарь УС СГТУ
имени Гагарина Ю.А., профессор

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А.,
профессор
_____ И.Р.Плеве
« ___ » « _____ » 2017 г.

_____ П.Ю.Бочкарев

НППЦ Стройкомплекс СГТУ
Стоимость обучения

Дополнительные профессиональные программы			
№ п/п	наименование программы	кол-во часов	стоимость (руб.)
1	«Компьютерные технологии имитационного информационного моделирования при проектировании и расчете зданий и сооружений на прочность, устойчивость, динамические нагрузки и сейсмостойкость: Компьютерные технологии имитационного информационного моделирования конструктивных систем при проектировании и расчете зданий и сооружений»	37	5 000
2	«Компьютерные технологии имитационного информационного моделирования при проектировании и расчете зданий и сооружений на прочность, устойчивость, динамические нагрузки и сейсмостойкость: Критерии и расчетный анализ надежности и безопасности фундаментальных плит с учетом прочности, устойчивости, динамических нагрузок и сейсмостойкости»	37	5 000
3	«Компьютерные технологии имитационного информационного моделирования при проектировании и расчете зданий и сооружений на прочность, устойчивость, динамические нагрузки и сейсмостойкость: Критерии и расчетный анализ надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности с учетом прочности, устойчивости, динамических нагрузок и сейсмостойкости»	37	5 000
4	«Компьютерные технологии имитационного информационного моделирования при проектировании и расчете зданий и сооружений на прочность, устойчивость, динамические нагрузки и сейсмостойкость: Критерии и расчетный анализ надежности и безопасности высотного здания ствольно-каркасной системы с учетом прочности, устойчивости, динамических нагрузок и сейсмостойкости»	37	5 000
5	«Компьютерные технологии имитационного информационного моделирования при проектировании и расчете зданий и сооружений на прочность, устойчивость, динамические нагрузки и сейсмостойкость: Компьютерные технологии имитационного информационного моделирования при проектировании конструктивных схем и построении компьютерной модели высотного здания ствольно-каркасной системы»	37	5 000
6	«Компьютерные технологии имитационного информационного моделирования при проектировании и	37	5 000

	расчете зданий и сооружений на прочность, устойчивость, динамические нагрузки и сейсмостойкость: Компьютерные технологии имитационного информационного моделирования при проектировании и расчете грунтовых оснований зданий и сооружений по инженерно-геологическим условиям площадки строительства»		
7	«Компьютерные технологии имитационного информационного моделирования при проектировании и расчете зданий и сооружений на прочность, устойчивость, динамические нагрузки и сейсмостойкость: Конструктивные решения зданий и сооружений, расчетные схемы строительной механики и компьютерное моделирование задач строительной механики»	37	5 000