

Осенний набор 2023/2024 учебного года
**ИНСТИТУТ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО И
 ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
 (ИГЭС НИУ МГСУ) проводит набор на обучение
 по дополнительным профессиональным программам (ДПП)



ИГЭС

Институт
 гидротехнического
 и энергетического
 строительства

Информация и запись на обучение:

телефон: +7 (495) 287- 49 -14 (доб. 14-63)

+7 (499) 677 5895

e-mail: dpo_iges@mgsu.ru

№	Наименование ДПП	Трудоемкость	Стоимость, руб.
ДПП профессиональной переподготовки			
1.	Технологический и стоимостной инжиниринг в строительстве (Диплом с присвоением квалификации «Магистр» по направлению «Строительство»)	1368 ак.ч. Очно-заочная форма обучения с применением ЭОР и ДОТ	250 000
2.	Организация архитектурно-строительного проектирования для ГИПа (Диплом с присвоением квалификации «Магистр» по направлению «Строительство»)	1368 ак.ч. Очно-заочная форма обучения с применением ЭОР и ДОТ	250 000
3.	Организация архитектурно-строительного проектирования для ГИПа (Диплом с присвоением квалификации «Магистр» по направлению «Строительство»)	1368 ак.ч. Заочная форма обучения с применением ЭОР и ДОТ	150 000
4.	Строительство особо опасных, технически сложных и уникальных объектов атомной отрасли (Диплом с допуском к новому виду деятельности)	612 ак.ч. Очно-заочная форма обучения с применением ЭОР и ДОТ	140 000
5.	Строительство особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Гидротехнические сооружения (Диплом с допуском к новому виду деятельности)	612 ак.ч. Очно-заочная форма обучения с применением ЭОР и ДОТ	140 000
6.	Строительство особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Подземные сооружения (Диплом с допуском к новому виду деятельности)	612 ак.ч. Очно-заочная форма обучения с применением ЭОР и ДОТ	140 000
7.	Техносферная безопасность (Диплом с допуском к новому виду деятельности)	612 ак.ч. Очно-заочная форма обучения с применением ЭОР и ДОТ	180 000
ДПП повышения квалификации			
8.	Эффективное управление современными строительными проектами	90 ак.часа очно-заочная форма обучения с применением ЭОР и ДОТ	80 000

9.	Деятельность ГИПа в современных условиях	144 ак.ак.ч. Заочная форма обучения с применением ЭОР и ДОТ	70 000
10.	Проектирование котлованов, строительство в стесненных условиях	72 ак.ак.ч. очно-заочная форма обучения с применением ЭОР и ДОТ	32 500
11.	Огнестойкость строительных конструкций	72 ак.ак.ч. очно-заочная форма обучения с применением ЭОР и ДОТ	40 000
12.	Обследование оснований, фундаментов и надфундаментных конструкций различных типов зданий и сооружений	72 ак.ч. очно-заочная форма обучения с применением ЭОР и ДОТ	32 500
13.	Безопасность гидротехнических сооружений	72 ак.ч. очно-заочная форма обучения	32 500
14.	«Геотехническая инженерная система Plaxis»	72 ак.ч. очно-заочная форма обучения с применением ЭОР и ДОТ	35 000
15.	Морские гидротехнические сооружения	72 ак.ч. очно-заочная форма обучения	32 500
16.	Проектирование, строительство, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений в районах распространения многолетнемерзлых грунтов	72 ак.ч. Заочная форма обучения с применением ЭОР и ДОТ	24 000
17.	Проектирование, строительство и реконструкция объектов электросетевого хозяйства	72 ак.ч. Заочная форма обучения с применением ЭОР и ДОТ	24 000
18.	Проектирование, строительство и реконструкция гидротехнических сооружений специального назначения	72 ак.ч. Заочная форма обучения с применением ЭОР и ДОТ	24 000

Информация и запись на обучение:

телефон: +7 (495) 287- 49 -14 (доб. 14-63)

+7 (499) 677 5895

e-mail: dpo_igcs@mgsu.ru