



ПРИКАЗ

№ 505

« 03 » сентября 2021 г.

г. Москва

Об утверждении решения ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу установления стоимости образовательных услуг по дополнительному образованию на 2021/2022 учебный год.

В соответствии с решением ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу установления стоимости образовательных услуг по дополнительному образованию на 2021/2022 учебный год.

(протокол № 07/21 от 24 августа 2021 г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить решение Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу установления стоимости образовательных услуг по дополнительному образованию на 2021/2022 учебный год.
(Приложение № 1)
2. Контроль за исполнением данного решения возложить на проректора по экономике НИУ «МЭИ» Г.Н. Курдюкову.

Ректор

Н.Д. Рогалев

1. Стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в ЦПП ИТБ кафедры ЭГТС ИГВИЭ на 2021/2022 учебный год.

№ п/п	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость (руб.)
1.	Обследование зданий, сооружений, строительных конструкций, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Современные технологии в строительстве	Строительство	очно-заочная	72	28000
2.	Обследование зданий, сооружений, строительных конструкций, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Современные технологии в строительстве	Строительство	заочная	72	18000
3.	Основы психологической помощи в экстремальных ситуациях	Менеджмент	очно-заочная	72	28000
4.	Подготовка сметной документации с использованием программы «ГРАНД-Смета»	Экономика	очно-заочная	36	10000
5.	Подготовка сметной документации с использованием программы «Smeta.ru»	Экономика	очно-заочная	36	10000
6.	Проектирование, монтаж и эксплуатация систем водоснабжения теплоэнергетического оборудования, внутренних систем теплоснабжения и отопления	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	28000
7.	Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, оборудования водоочистки и химводоподготовки, сооружений водоснабжения и канализации	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	28000

8.	Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, оборудования водоочистки и химводо-подготовки, сооружений водоснабжения и канализации	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	18000
9.	Работы по подготовке проектов вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	28000
10.	Работы по подготовке проектов вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	18000
11.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	28000
12.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	18000
13.	Расчет сметной стоимости на основе новой нормативной базы с применением компьютерной программы «Smeta.ru»	Экономика	очно-заочная	72	17200
14.	Расчет сметной стоимости на основе новой нормативной базы с применением компьютерной программы «Гранд-Смета»	Экономика	очно-заочная	72	17200
15.	Системы внутреннего и внешнего электроснабжения, повышение надежности ЛЭП, кабельных линий, трансформаторных подстанций, распределительных и других устройств; повышение электробезопасности	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	72	28000

16.	Современные технологии в строительстве. Обеспечение безопасности и качества выполнения работ	Строительство	очно-заочная	72	28000
17.	Современные технологии в строительстве. Обеспечение безопасности и качества выполнения работ	Строительство	заочная	72	18000
18.	Устройство и эксплуатация систем отопления и теплоснабжения	Строительство	очно-заочная	72	28000
19.	Устройство и эксплуатация систем отопления и теплоснабжения	Строительство	заочная	72	18000
20.	Устройство и эксплуатация систем водоснабжения, канализации и их сооружений	Строительство	очно-заочная	72	28000
21.	Устройство и эксплуатация систем водоснабжения, канализации и их сооружений	Строительство	заочная	72	18000
22.	Устройства наружных сетей и внутренних инженерных систем	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	28000
23.	Устройства наружных сетей и внутренних инженерных систем	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	18000
24.	Устройство, пусконаладочные работы и эксплуатация систем вентиляции, кондиционирования и теплоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	28000
25.	Устройство, пусконаладочные работы и эксплуатация систем вентиляции, кондиционирования и теплоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	18000
26.	Ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «Smeta.ru»	Экономика	очная	72	21000
27.	Ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «ГРАНД-Смета»	Экономика	очная	72	21000
28.	Эффективное управление энергетическим хозяйством и его эксплуатация	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	72	28000
29.	Эффективное управление	Электроэнерге-	заочная	72	18000

	энергетическим хозяйством и его эксплуатация	тика и электро-техника			
30.	Система экологического менеджмента. Организация и управление природоохранной деятельностью на предприятии	Техносферная безопасность	очно-заочная	72	33000
31.	Изменения природоохранного законодательства Российской Федерации. Экологический аудит на предприятии	Техносферная безопасность	очно-заочная	72	15000
32.	Практическая психология. Конфликтология	Психология	очно-заочная	254	42000
33.	Практическая психология. Конфликтология	Психология	заочная	254	42000
34.	Директор по персоналу	Менеджмент	очно-заочная	348	54000
35.	Директор по персоналу	Менеджмент	заочная	348	54000
36.	Менеджер по персоналу	Менеджмент	очно-заочная	254	42000
37.	Менеджер по персоналу	Менеджмент	заочная	254	42000
38.	Управление персоналом в организации	Менеджмент	очно-заочная	502	54000
39.	Управление персоналом в организации	Менеджмент	заочная	502	54000
40.	Промышленное и гражданское строительство	Строительство	очно-заочная	540	58000
41.	Промышленное и гражданское строительство	Строительство	заочная	540	58000
42.	Главный инженер (технический директор) теплоэнергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	256	54000
43.	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	Экономика	очно-заочная	828	54000
44.	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	Экономика	заочная	828	35000
45.	Сметное дело и экспертиза смет	Экономика	очно-заочная	256	54000
46.	Служба главного энергетика: безопасная эксплуатация и менеджмент	Электроэнергетика и электро-техника	очно-заочная	512	54000
47.	Служба главного энергетика: безопасная эксплуатация и менеджмент	Электроэнергетика и электро-техника	заочная	512	54000
48.	Инженерные сети и системы: вентиляция, кондиционирование и дымоудаление	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	316	54000
49.	Инженерные сети и системы: вентиляция, кондиционирование и дымоудаление	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	316	54000
50.	Разработка мероприятий ГО ЧС, деклараций безопасности ОПО и ГТС,	Строительство	очная	72	31000

	антитеррористических мероприятий и мероприятий по безопасной эксплуатации объектов строительства в составе проектной документации с правом разработки мероприятий. Новые требования				
51.	Системы мониторинга состояния систем инженерно-технического обеспечения и строительных конструкций зданий и сооружений (СМИС) для объектов использования атомной энергии, опасных производственных, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов строительства. Проектирование и эксплуатация	Строительство	очная	72	44000
52.	Пожарная безопасность зданий и сооружений. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Строительство	очная	72	31000
53.	Проектирование систем и средств автоматической противопожарной защиты: требования новых нормативных документов	Техносферная безопасность	очная	72	29000
54.	Противодымная защита зданий и сооружений: требования новых нормативных документов	Строительство	очная	72	30000
55.	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	72	29000
56.	Работы по осуществлению строительного контроля	Строительство	очная	72	31000
57.	Взрывозащищенное электрооборудование: эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт	Электроэнергетика и электротехника	очная	72	26000
58.	Взрывозащищенное электрооборудование: монтаж, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт	Электроэнергетика и электротехника	очная	72	28000

2. Стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в ЦПП «Энергетик» СФ на 2021/2022 учебный год.

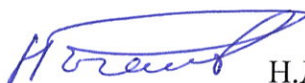
№ п. п.	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Сбъем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы акад. час	Стоимость, руб. (без НДС)
1.	Проектирование и эксплуатация технологического оборудования систем газоснабжения	Технологические машины и оборудование	очная-заочная	1080	45000

3. Стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в Центре Инновационного развития (ЦИР) НИУ «МЭИ» на 2021/2022 учебный год.

- 3.1 «Общие вопросы паровых турбин для специалистов в сфере энергомашиностроения (продвинутый курс)» объемом 52 академических часа в размере 383 157 руб. 89 коп. за группу слушателей из 32 человек.
- 3.2 «Общие вопросы паровых турбин для специалистов в сфере энергомашиностроения (базовый курс)» объемом 24 академических часа в размере 176 842 руб. 11 коп. за группу слушателей из 63 человек.
- 3.3 «Лучшие решения в области паровых турбин ЛМЗ и конкурентов, в т.ч. модульное проектирование, компоновочные решения, модернизация и ремонт» объемом 56 академических часов в размере 425 000 руб. 00 коп. за группу слушателей до 20 человек
- 3.4 «Водородная энергетика» объемом 20 академических часов в размере 126 000 руб. 00 коп. за группу слушателей из 15 человек.
- 3.5 «Водородная энергетика» объемом 263 академических часа в размере 657 500 руб. 00 коп. за группу слушателей из 85 человек.
- 3.6 «Анализ традиционных и новых методов испытания электроизоляционных характеристик трансформаторных масел и внутренней изоляции МНО» объемом 16 академических часов в размере 150 000 руб. за группу 18 чел.

4. Стоимость образовательных услуг по дополнительной программе «Уполномоченный важное звено в общественном контроле» в объеме 16 академических часов, в размере 2500 руб. на кафедре ИЭиОТ на 2021/2022 учебный год.

Ректор ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»



Н.Д. Роголев