

## Состав педагогических (научно-педагогических) работников

ФИО	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень профессионального образования	Квалификация	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Учёная степень	Учёное звание	Сведения о повышении квалификации	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
<b>Кафедра Электроэнергетики</b>										
Назиров Хуршед Бобоходжаевич	Заведующий кафедрой	Проектирование электрических сетей, Электроэнергетические системы и сети, Системы электроснабжение, Электроснабжения	Высшее	Инженер электрик	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. 05.14.02 Электростанции и электроэнергетические системы	к.т.н.	доцент	1. Китакюсу Япония JICA (PV generation technology) 2014г. 2. «НИУ МЭИ» кафедра «Электроэнергетических систем» Москва 2017 (Усовершенствование методики профорientации) 3. НИУ МЭИ Автоматизация учебного процесса по дополнительным и дистанционным программа ЭИОС «Прометей» Москва 2019 г. 4. НИУ МЭИ Автоматизация учебного процесса по дополнительным и дистанционным программа ЭИОС	16	16

								<p>«Прометей» Москва 2021 г.  5. Таджикский педагогический университет имени С.Айни «Педагогика» Душанбе 2021г.  6. в Казанский энергетический университет, Казань-2021. «Smart energy systems: развитие новых энергетических систем и технологии» 2022. «Форум открытого образования на русском языке» ФГБОУ НИУ МЭИ с 28.11.2022 по 1.12.2022 года. Сертификат №ФОО-2022/189  2023 Антиплагиат. Москва АО «Антиплагиат» Сертификат №20230531/76</p>		
Иноятв Мелис Бурханович	профессор	Электромеханические переходные процессы, Электромагнитные переходные процессы.	Высшее	Инженер электрик	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. 05.14.02 Электростанции и электроэнергетические системы	к.т.н.	доцент	<p>1. НИУ МЭИ Автоматизация учебного процесса по дополнительным и дистанционным программа ЭИОС «Прометей» Москва 2021 г.  2. Таджикский педагогический университет имени С.Айни «Педагогика» Душанбе 2021г.</p>	52	52
Шамсиев Мукум Вахобович	доцент	Теоретические основы электротехники,	Высшее	Инженер электромеханик	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.	к.т.н.	доцент	<p>1. НИУ МЭИ Автоматизация учебного процесса по</p>	49	49

		Теория автоматического управления, САУ энергоустановки на основе ВИЭ, Электротехнологические промышленные установки, Электрический привод			27.02.04 Автоматические системы управления			дополнительным и дистанционным программа ЭИОС «Прометей» Москва 2021 г. 2. Таджикский педагогический университет имени С.Айни «Педагогика» Душанбе 2021г.		
Джураев Шохин Джураевич	Старший преподаватель	Электрические станции и подстанции, Электромеханические переходные процессы, электромагнитные переходные процессы, МИИТ, Математические задачи электроэнергетики	Высшее	Инженер электрик	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. 05.14.02 Электростанции и электроэнергетические системы	к.т.н.	-	1. ФГБОУ ВО Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт», Управление качеством электроэнергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения, (Москва, Россия), (Сертификат); 2. ФГБОУ ВО Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт», Практическая психология, (Москва, Россия), (Сертификат); 3. ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет, Международная научная школа по регулированию в энергетике, (Москва,	12	12

								<p>Россия), (Сертификат); 4. ФГБОУ ВО Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт», Цифровые технологии для организации учебной обработки в ЭИОС на базе ИС «Прометей» в составе ЭИОС МЭИ, (Москва, Россия), (Сертификат); 5. Таджикский технический университет им. М. Осими, Онлайн- тренинги в рамках проекта ERASMUS + 618270-EPP-1-2020-1- LT-EPPKA2-SBHE-JP Цифровизация экономики как элемент устойчивого развития Украины и Таджикистана , (Сертификат); 6. Центр повышения квалификации Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни, педагогика, (Душанбе, Таджикистан), (Диплом); 7. ФГБОУ ВО Национальный исследовательский университет «Московский</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p>энергетический институт».</p> <p>Специальность: Электро- и теплотехника (13.06.01),</p> <p>Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь, (Москва, Россия), (Диплом).</p> <p>8. 2023 Антиплагиат. Москва АО «Антиплагиат» Сертификат №20230531/75</p>		
<p>Ганиев Зокирджон Султонович</p>	<p>Старший преподаватель</p>	<p>ТЭС и АЭС, Электрическая часть ГЭС, ТОГ, Электростанции на основе ВИЭ</p>	<p>Высшее</p>	<p>Инженер электрик</p>	<p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>1. НИУ МЭИ Автоматизация учебного процесса по дополнительным и дистанционным программа ЭИОС «Прометей» Москва 2021 г.</p> <p>2. Таджикский педагогический университет имени С.Айни «Педагогика» Душанбе 2021г.</p> <p>3. в Казанский энергетический университет, Казань-2021. «Smart energy systems: развитие новых энергетических систем и технологии» 2022.</p> <p>4.«Форум открытого образования на русском языке» ФГБОУ НИУ МЭИ с 28.11.2022 по 1.12.2022 года.</p>	<p>20</p>	<p>20</p>

								Сертификат №ФОО-2022/183		
Гаюров Баходур Агтоевич	Старший преподаватель	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, Математические задачи возобновляемой энергетики, Электрическая часть ТЭЦ и подстанций систем электроснабжения	Высшее	Инженер электрик	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.	-	-	1. Центр повышения квалификации Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни, педагогика, (Душанбе, Таджикистан), (Диплом); 2. ФГБОУ ВО Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт», Цифровые технологии для организации учебной обработки в ЭИОС на базе ИС «Прометей» в составе ЭИОС МЭИ, (Москва, Россия), (Сертификат);	14	14
Ишан-Ходжаев Рустам Сидходжаевич	Старший преподаватель	Теоретические основы электротехники, Электротехническое материаловедение, Гидравлические машины, Электрические машины, Теория автоматического управления, Электрический привод	Высшее	Инженер электромеханик	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.	-	-	1. Центр повышения квалификации Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни, педагогика, (Душанбе, Таджикистан), (Диплом); 2. ФГБОУ ВО Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт», Цифровые технологии для организации учебной	51	12

								обработки в ЭИОС на базе ИС «Прометей» в составе ЭИОС МЭИ, (Москва, Россия), (Сертификат);		
Юсупов Судтонмурод Ахтамович	Старший преподаватель	Теоретические основы электротехники, Электрические машины	Высшее	Инженер электромеханик	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.	-	-	1. Центр повышения квалификации Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни, педагогика, (Душанбе, Таджикистан), (Диплом); 2. ФГБОУ ВО Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт», Цифровые технологии для организации учебной обработки в ЭИОС на базе ИС «Прометей» в составе ЭИОС МЭИ, (Москва, Россия), (Сертификат);	52	52
Рахматиллоев Рахмонкул	доцент	Гидротехнические сооружения	Высшее	Инженер гидротехник	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. 06.01.02 Мелиорация, рекультивация и охрана земель	д.сх.н	доцент	Курс экологического менеджмента для проектов, финансируемых АБР. Департамент Центральной и Западной Азии, г. Алматы, 3-5 сентября 2012 г; • Курсы по мониторингу и оценке инвестиционных проектов. Венский объединенный институт ВБ, г. Вена, 2008 год; • Курсы по управлению	51	51

								водосборными бассейнами, ICIMOD, Непал, июнь 2007; • Тренинг по курсу «Достижения в области биомелиорации засоленных земель Цен-тральной Азии и Закавказья (ИКАРДА, ИВМИ, ИКБА). Ташкент, Узбекистан, 2006г; • курсы по использованию программы ГИС и ГИС Квантум для управления водными и земельными ресурсами, Душанбе, Таджикистан, 2002, 2007;		
Исмоилов Саиджон Туронович	Старший преподаватель	Теоретические основы электротехники, Экономика электроэнергетики, Техника высоких напряжений, Состояние, проблемы и перспективы мировой энергетики, Надёжность электроснабжения	Высшее	Инженер электрик	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. 05.14.02 Электростанции и электроэнергетические системы	к.т.н.		1. НИУ МЭИ Автоматизация учебного процесса по дополнительным и дистанционным программам ЭИОС «Прометей» Москва 2021 г. 2. Таджикский педагогический университет имени С.Айни «Педагогика» Душанбе 2021г. 3. в Казанский энергетический университет, Казань-2021. «Smart energy systems: развитие новых энергетических систем и технологии» 4. 2023 Антиплагиат. Москва АО «Антиплагиат»	14	14



								Сертификат №20230531/76		
Султонов Шерхон Муртазокулович.	Старший преподаватель	Гидравлические машины, Электротехнологические промышленные установки, Электрическая часть ГЭУ	Высшее	Инженер электрик	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. 05.14.02 Электростанции и электроэнергетические системы	к.т.н.	-	1. НИУ МЭИ Автоматизация учебного процесса по дополнительным и дистанционным программа ЭИОС «Прометей» Москва 2021 г. 2. Таджикский педагогический университет имени С.Айни «Педагогика» Душанбе 2021г.	12	12
Милютин Руслан Сайфидинович	Старший преподаватель	Техника высоких напряжений	Высшее	Инженер электрик	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.	-	-	1. НИУ МЭИ Автоматизация учебного процесса по дополнительным и дистанционным программа ЭИОС «Прометей» Москва 2021 г. 2. Таджикский педагогический университет имени С.Айни «Педагогика» Душанбе 2021г.	11	6
Юнусов Хол Абдулоевич	Старший преподаватель	Гидромеханика, Геодезия, инженерная геология и строительные материалы, Инженерная гидрология, Вспомогательное и гидромеханическое оборудование	Высшее	Инженер электрик	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.	-	-	1. НИУ МЭИ Автоматизация учебного процесса по дополнительным и дистанционным программа ЭИОС «Прометей» Москва 2021 г. 2. Таджикский педагогический университет имени С.Айни «Педагогика» Душанбе 2021г.	43	15

Ходжаева Угул Тиллоевна	Старший преподаватель	Энергоснабжение, Эксплуатация систем электроснабжения	Высшее	Инженер электрик	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника	к.т.н.	-		40	15
<b>Кафедра Социально-гуманитарных наук</b>										
Бариева Мавлуда Хилватёровна	заведующая кафедрой социально- гуманитарн ых наук	русский язык, таджикский язык, деловая коммуникация	высшее	учитель средней школы	русский яз. и лит-ра в нац.школе, тадж.яз. в нетадж.школе	кандидат филологическ их наук	доцент	1. 18.05.2016, РФ, повышение квалификации в ФГБОУ ВО "Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина - 24 часа; 20.10.2018, 2. Тульский государственный педуниверситет им. Л.Н. Толстого, повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Актуальные проблемы преподавания русского языка как родного, неродного и иностранного в высшей школе" - 48 часов; 3. 17.06.2019, РФ, "НИУ "МЭИ", повышение квалификации в Институте дистанционного и дополнительного образования - 108 ч.;	28 лет	28 лет

								4. 02.07.2021, Институт дистанционного и дополнительного образования "НИУ "МЭИ", повышение квалификации по дополнительной проф.программе "Цифровые технологии организации учебного процесса в ЭИОС на основе ИС "Прометей" в составе ЭИОС МЭИ"- 54 ч.: 5. 12.07.2021, РТ, Центр повышения квалификации Таджикского государственного педагогического университета им. С.Айни, повышение квалификации по курсу "Педагогика"		
Махмадбекова Гульсара Завкибековна	старший преподавател ь	иностраннй язык	высшее	учитель средний школы	немецкий и английский языки	кандидат филологическ их наук	-	I. 1995 год, Германия, Кёльн. II. 2011 год, Германия, Санкт- Андреасберг. III. 2012 год, Узбекистан, Ташкент IV. 2013 год, Германия, Шверин V. 2013 год, Узбекистан, Ташкент VI.РТ Полный курс повышения квалификации «Педагогика» с 07.06.2021 по 30.06.2021 г. в Центре повышения квалификации Таджикского государственного	33 г.	33 г.

								<p>педагогического университета им. С. Айни VII.РФ Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» с 15.06.2021 по 02.07.2021 по дополнительной профессиональной программе «Цифровые технологии организации учебного процесса ЭИОС на основе ИС «Прометей» в составе ЭИОС МЭИ VIII.РТСУ Полный курс повышения квалификации в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный институт русского языка им. А.С.Пушкина" по дополнительной профессиональной программе "Современные тенденции развития высшего образования" с 23 ноября 2021 года в объеме 16 часов</p>		
Хушвахтова Жанна Бегиджоновна	старший преподаватель	русский язык	высшее	учитель	русский язык и литература	нет	нет	1.Цифровые технологии организации учебного	27 лет	19 лет

								<p>процесс в ЭИОС на основе ИС «Прометей» в составе ЭИОС МЭИ» 54 часов</p> <p>Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» с 15.06.2021 по 02.07.2021</p> <p>2.Современные тенденции развития высшего образования 16 часов Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный институт русского языка им. А.С.Пушкина»</p> <p>3. РТ Полный курс повышения квалификации «Педагогика» с 07.06.2021 по 30.06.2021 г. в Министерство образования и науки РТ Центре повышения квалификации Таджикского государственного педагогического университет имени Садриддина Айни</p> <p>4.Русский язык как язык специальности для инженеров электроэнергетики и теплоэнергетики 180 часов Федеральное бюджетное</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» с 21 октября 2021г. по 18 ноября 2021г.		
Хабибов Самад Шукурович	старший преподаватель	русский язык	высшее	учитель средней школы	учитель русского языка и литературы в нац. школе	нет	нет	<p>1. Цифровые технологии организации учебного процесс в ЭИОС на основе ИС «Прометей» в составе ЭИОС МЭИ» 54 часов Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» с 15.06.2021 по 02.07.2021</p> <p>2. Современные тенденции развития высшего образования 16 часов Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный институт русского языка им. А.С.Пушкина»</p> <p>3. РТ Полный курс повышения квалификации «Педагогика» с 07.06.2021 по 30.06.2021 г. в Министерство образования и науки РТ</p>	42	33

								Центре повышения квалификации Таджикского государственного педагогического университета имени Садриддина Айни		
Афзали Махбуба Камоловна	доцент	иностраный язык	высшее	учитель	английский язык	кандидат педагогических наук	доцент	<p>I. Курсы повышения квалификации преподавателей высших учебных заведений и средних школ Великобритании, Лондон 1998 год.</p> <p>II. Институт повышения квалификации преподавателей высших заведений при Таджикском Национальном университете 2016, 2018 и 2019 года.</p> <p>III. РТ Полный курс повышения квалификации «Педагогика» с 07.06.2021 по 30.06.2021 г. в Центре повышения квалификации Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни IV. РФ Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» с 15.06.2021 по 02.07.2021 по дополнительной профессиональной</p>	45 лет	45 лет

								<p>программе «Цифровые технологии организации учебного процесса ЭИОС на основе ИС «Прометей» в составе ЭИОС МЭИ IV.РТСУ</p> <p>Полный курс повышения квалификации в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный институт русского языка им. А.С.Пушкина" по дополнительной профессиональной программе "Современные тенденции развития высшего образования" с 23 ноября 2021 года в объеме 16 часов</p>		
<p>Пирумшоев Мунир Хайдаршоевич</p>	<p>старший преподаватель</p>	<p>История таджикского народа, История (история России, всеобщая история)</p>	<p>высшее</p>	<p>преподаватель истории</p>	<p>историк</p>	<p>кандидат исторических наук</p>	<p>Старший преподаватель</p>	<p>1. Цифровые технологии организации учебного процесс в ЭИОС на основе ИС «Прометей» в составе ЭИОС МЭИ»; 54 ч.; Институт дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» с 01.11.2021 по 30.11.2021</p>	<p>10 лет</p>	<p>10 лет</p>



								2. РТ Полный курс повышения квалификации «Педагогика». с 07.06.2021 по 30.06.2021 г. Министерство образования и науки РТ Центре повышения квалификации Таджикского государственного педагогического университет имени Садриддина Айни		
Кафедра Естественных наук										
Самаров Шамсиддин Шарофович	Заведующий кафедрой	1. Высшая математика 2. Линейная алгебра и аналитическая геометрия 3. Теория функций комплексной переменной 3. Обыкновенные дифференциальные уравнения 4. Теория вероятности и математическая статистика 5. Математический анализ	Высшее	Математик-Преподаватель	Математик-дифференциальные уравнения в частных производных	Кандидат физико-математических наук,	доцент	1. «Центр повышения квалификации Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни» по направлению «Педагогика» 12.07.2021 г. 2. «Цифровые технологии организации учебного процесса в ЭИОС на основе ИС "Прометей" в составе ЭИОС МЭИ» в ИДДО ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» с 01.11.2021 по 30.11.2021	42	38
Усмонов Нурулло Усмонович	Профессор кафедры	1. Высшая математика 2. Линейная алгебра и аналитическая геометрия	Высшее	Преподаватель математики	Математика и физика дифференциальные уравнения в	Доктор физико-математических наук,	профессор	1. «Центр повышения квалификации Таджикского государственного	62	62

		3.Теория функций комплексной переменной 3.Обыкновенные дифференциальные уравнения 4.Теория вероятности и математическая статистика 5.математический анализ			частных производных			педагогического университета им. С.Айни» по направлению «Педагогика» 12.07.2021г. 2.«Цифровые технологии организации учебного процесса в ЭИОС на основе ИС "Прометей" в составе ЭИОС МЭИ» в ИДДО ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» с 01.11.2021 по 30.11.2021		
Раджабов Пирмахмад Раджабович	Доцент кафедры	Физика	Высшее	Преподаватель физики	Физика и основы производства	Кандидат физико-математических наук,	доцент	1.«Центр повышения квалификации Таджикского государственного педагогического университета им. С.Айни» по направлению «Педагогика» 12.07.2021г. 2.«Цифровые технологии организации учебного процесса в ЭИОС на основе ИС "Прометей" в составе ЭИОС МЭИ» в ИДДО ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» с 01.11.2021 по 30.11.2021	58	58
Оджимамадов Имомназар Тавакалович	Доцент кафедры	1.Информатика 2.Безопасность жизнедеятельности	высшее	Физик-преподаватель	Физика	Кандидат физико-математических наук,	доцент	1. «Технологии эффективной коммуникации и продуктивного взаимодействия» 8.09.2020-25.09.2020 2. «Цифровые	28	28

								технологии организации учебного процесса в ЭИОС на основе ИС "Прометей" в составе ЭИОС МЭИ» в ИДДО ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» с 01.11.2021 по 30.11.2021 3.«Центр повышения квалификации Таджикского государственного педагогического университета им. С.Айни» по направлению «Педагогика» 12.07.2021г.		
Шоайдаров Насратшо Бороншоевич	Заведующий лабораторией «Физики»	Физика	высшее	Преподаватель физики	физика, теоретическая физика и общая физика.	Кандидат физико-математических наук	-	1.«Центр повышения квалификации Таджикского государственного педагогического университета им. С.Айни» по направлению «Педагогика» 12.07.2021г. 2.«Цифровые технологии организации учебного процесса в ЭИОС на основе ИС "Прометей" в составе ЭИОС МЭИ» в ИДДО ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» с 01.11.2021 по 30.11.2021	25	25

Миррахматов Соби́р Шокирович	Доцент кафедры	1.Конструкционное материаловедение 2.экология	высшее	Учитель общетехнических дисциплин	Общетехнические дисциплины и труд	Кандидат технических наук	доцент	1.«Центр повышения квалификации Таджикского государственного педагогического университета им. С.Айни» по направлению «Педагогика» 12.07.2021г. 2.«Цифровые технологии организации учебного процесса в ЭИОС на основе ИС "Прометей" в составе ЭИОС МЭИ» в ИДДО ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» с 01.11.2021 по 30.11.2021	40	40
Тауров Эмонуддин Шарифович	Старший преподаватель кафедры	1.Теоретическая механика 2.Сопративление материалов	высшее	Инженер-механик	Автомобили и автомобильное хозяйство	Кандидат технических наук	-	1.«Центр повышения квалификации Таджикского государственного педагогического университета им. С.Айни» по направлению «Педагогика» 12.07.2021г. 2.«Цифровые технологии организации учебного процесса в ЭИОС на основе ИС "Прометей" в составе ЭИОС МЭИ» в ИДДО ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» с 01.11.2021 по 30.11.2021	20	20

Гадоев Сафарали Айнидинович	Доцент кафедры	Инженерная графика	высшее	Инженер механик	Технология машиностроения	Кандидат технических наук	доцент	1.«Центр повышения квалификации Таджикского государственного педагогического университета им. С.Айни» по направлению «Педагогика» 12.07.2021г. 2.«Цифровые технологии организации учебного процесса в ЭИОС на основе ИС "Прометей" в составе ЭИОС МЭИ» в ИДДО ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» с 01.11.2021 по 30.11.2021 3.«Вятский государственный университет. «Русский язык для инженеров электроэнергетиков и электротехников» С21.10.2021- 18.11.2021г	18	18
Муртазаев Хаким Махмудович	Старший преподаватель	1.Физическая культура и спорт 2.Общезначительная подготовка 3.Элективные курсы по физической культуре	высшее	Учитель средней школы	Физическое воспитание	-	-	1.«Центр повышения квалификации Таджикского государственного педагогического университета им. С.Айни» по направлению «Педагогика» 12.07.2021г. 2.«Цифровые технологии организации учебного процесса в ЭИОС на	47	15

								основе ИС "Прометей" в составе ЭИОС МЭИ» в ИДДО ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» с 01.11.2021 по 30.11.2021		
Охиров Давлатшо	Старший преподаватель	1.Физическая культура и спорт 2.Общефизическая подготовка 3.Элективные курсы по физической культуре	высшее	Преподаватель физического воспитания	Физическое воспитание	-	-	1.«Центр повышения квалификации Таджикского государственного педагогического университета им. С.Айни» по направлению «Педагогика» 12.07.2021г. 2.«Цифровые технологии организации учебного процесса в ЭИОС на основе ИС "Прометей" в составе ЭИОС МЭИ» в ИДДО ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» с 01.11.2021 по 30.11.2021	42	20