



**ГБПОУ
МГКЭИТ**
mgkeit.mskobr.ru



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Результаты участия студентов МГКЭИТ в Чемпионатах профессионального мастерства

20.01.2021 г.

Аксенова Т. В.



ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
ГОРОДА МОСКВЫ



★ ДОСТИЖЕНИЯ
И ПОБЕДЫ ★

Финал VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы»

(WorldSkills Russia)

6.09.2020-21.09.2020

1 место

«Сити-фермерство»

ВЛАСКИН ТИМОФЕЙ

Тренеры: Антон Олегович Шеремеев,
Татьяна Васильевна Аксенова,
Юлия Сергеевна Насонова

2 место

«Информационные кабельные сети»

КАСИМОВ МУРАДЖОН

Тренер: Михеев Николай Николаевич



VI Московский чемпионат «Абилимпикс» 16.11.2020-20.11.2020



1 место
«Фотограф-репортёр»
КОЗЛОВ НИКОЛАЙ
Тренер: Аверкин Юрий Александрович



1,2 место
«Сборка-разборка электронного оборудования»
РУДНЕВА ЕВГЕНИЯ, БУРМИСТРОВ АЛЕКСАНДР
Тренер: Михеев Николай Николаевич, Шеремеев Антон Олегович

3 место
«Робототехника»
Даниил Четоркин
Тренер: Зайцев Даниил Дмитриевич



23.11.2020-29.11.2020



1 место
«Фотограф-репортёр»
КОЗЛОВ НИКОЛАЙ
Тренер: Аверкин Юрий Александрович



1 место
«Сборка-разборка электронного оборудования»
РУДНЕВА ЕВГЕНИЯ
Тренер: Михеев Николай Николаевич,
Шеремеев Антон Олегович



25.01.2021-19.03.2021

Колледжем заявлено 35 участников на 32 компетенции

ГБПОУ МГКЭИТ – базовая площадка проведения Чемпионата
по следующим компетенциям

КОМПЕТЕНЦИЯ	КАТЕГОРИЯ	КОЛ-ВО УЧАСТНИКОВ
Информационные кабельные сети	Основная	16
Информационные кабельные сети	Юниоры 14-16	13
Сити-фермерство	Основная	7
Сити-фермерство	Юниоры 14-16	6
Электромонтаж	Основная	16
Электромонтаж	Юниоры 14-16	24 ком.х2
Электромонтаж	Юниоры 12-14	25 ком.х2
Электромонтаж	Навыки мудрых 50+	?



**ГБПОУ
МГКЭИТ**
mgkeit.mskobr.ru



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Порядок проведения Государственной итоговой аттестации в 2020/2021 уч. году

**20.01.2021 г.
Аксенова Т. В.**



**ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
ГОРОДА МОСКВЫ**



Программа обучения	Код	Профессия/специальность	Группа	Кол-во	Форма ГИА	Компетенция ДЭ
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
ППКРС	13.01.14	Электромеханик по лифтам	ЗЭМ-1-18	25	ВКР (ВПКР+ПЭР) +ДЭ	Электромонтаж
ППКРС	13.01.14	Электромеханик по лифтам	ЗЭМ-2-18	24	ВКР (ВПКР+ПЭР) +ДЭ	Электромонтаж
ППКРС	13.01.13	Электромонтажник-схемщик	ЗЭС-18	23	ВКР (ВПКР+ПЭР) +ДЭ	Электромонтаж
ППССЗ	13.02.10	Электрические машины и аппараты	4МИ-17	23	ВКР (Дипломная работа) +ДЭ	Электромонтаж
ППССЗ	13.02.10	Электрические машины и аппараты	5МИ-16	22	ВКР (Дипломная работа) +ДЭ	Электромонтаж
ППССЗ	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	4ЭК-17	19	ВКР (Дипломная работа) +ДЭ	Ремонт автомобилей
ППССЗ	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4Р-17	23	ВКР (Дипломная работа) +ДЭ	Электромонтаж
ППССЗ	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3Р-11-18	12	ВКР (Дипломная работа) +ДЭ	Электромонтаж
ППССЗ	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	ЗКС-11-18	14	ВКР (Дипломная работа) +ДЭ	Информационные кабельные сети
ППССЗ	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	4КС-17	14	ВКР (Дипломная работа) +ДЭ	Информационные кабельные сети
ППССЗ	09.02.07	Информационные системы и программирование	ЗИП-1-11-18	17	ВКР (Дипломная работа) +ДЭ	Сити-фермерство
ППССЗ	09.02.07	Информационные системы и программирование	ЗИП-2-11-18	18	ВКР (Дипломная работа) +ДЭ	Сити-фермерство
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
ППССЗ	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	4-ЗП-11-17	6	ВКР (Дипломная работа) +ДЭ	Сити-фермерство
ППССЗ	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4-3Р-11-17	14	ВКР (Дипломная работа) +ДЭ	Электромонтаж



Группа	Планируемые даты ДЭ*	Планируемые даты защиты ВКР*
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ		
ЗЭМ-1-18	с 23.03.21 по 29.03.21	с 15.06.21 по 28.06.21
ЗЭМ-2-18	с 20.04.21 по 26.04.21	с 15.06.21 по 28.06.21
ЗЭС-18	с 08.06.21 по 14.06.21	с 15.06.21 по 28.06.21
4МИ-17	с 30.03.21 по 05.04.21	с 15.06.21 по 28.06.21
5МИ-16	с 16.03.21 по 22.03.21	с 15.06.21 по 28.06.21
4ЭК-17	с 18.05.21 по 24.05.21	с 15.06.21 по 28.06.21
4Р-17	с 25.05.21 по 31.05.21	с 15.06.21 по 28.06.21
ЗР-11-18	с 01.06.21 по 07.06.21	с 15.06.21 по 28.06.21
ЗКС-11-18	с 06.04.21 по 19.04.21	с 15.06.21 по 28.06.21
4КС-17	с 06.04.21 по 19.04.21	с 15.06.21 по 28.06.21
ЗИП-1-11-18	с 30.03.21 по 12.04.21	с 15.06.21 по 28.06.21
ЗИП-2-11-18	с 30.03.21 по 12.04.21	с 15.06.21 по 28.06.21
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ		
4-ЗП-11-17	с 25.02.21 по 26.02.21	12.03.21
4-ЗР-11-17	с 9.03.21 по 11.03.21	12.03.21

К государственной итоговой аттестации допускается студент, **не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план** или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации **по уважительной причине**, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации, но **не позднее четырех месяцев** после подачи заявления.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации **неудовлетворительные результаты**, проходят государственную итоговую аттестацию **не ранее чем через шесть месяцев** после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией **не более двух раз**.

*Указанные даты являются планируемыми. Возможны изменения в зависимости от эпидемиологической ситуации в городе и других обстоятельств.



Код и наименование специальности / профессии	Фамилия, инициалы	Должность, место работы
09.02.07 Информационные системы и программирование	Шевлягин Владимир Константинович	Зам начальника отдела по работе со стартап-проектами, ОАО РЖД Центр Инновационных разработок
09.02.03. Программирование в компьютерных системах	Шевлягин Владимир Константинович	Зам начальника отдела по работе со стартап-проектами, ОАО РЖД Центр Инновационных разработок
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Бочаров Павел Александрович	Старший инженер, ООО «ИНФОЛИНК-ТВ»
13.01.14 Электромеханик по лифтам	Черняков Эдуард Анатольевич	Заместитель главного инженера, СУ-7 ОАО «Мослифт»
13.01.13 Электромонтажник-схемщик	Гудков Владимир Викторович	Заведующий кафедрой электроснабжения и диагностики электрооборудования НОУ ВО Московский институт энергобезопасности и энергосбережения, заслуженный энергетик СНГ.
13.02.10 Электрические машины и аппараты	Зоринец Валентин Витальевич	Доцент, заместитель заведующего кафедрой электроснабжения и диагностики электрооборудования НОУ ВО Московский институт энергобезопасности и энергосбережения
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	Дронов Алексей Николаевич	Главный инженер, ООО «Люберецкое учебно-производственное предприятие «МОДУЛЬ»
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Зоринец Валентин Витальевич	Доцент, заместитель заведующего кафедрой электроснабжения и диагностики электрооборудования НОУ ВО Московский институт энергобезопасности и энергосбережения



Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку осуществляется на основе таблицы N 1.

Таблица N 1

Оценка ГИА	"2"	"3"	"4"	"5"
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	0,00% - 19,99%	20,00% - 39,99%	40,00% - 69,99%	70,00% - 100,00%

Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства, проводимых союзом либо международной организацией "WorldSkills International", осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, засчитываются в качестве оценки "отлично" по демонстрационному экзамену.

Перечень чемпионатов, результаты которых засчитываются в качестве оценки "отлично", утверждается приказом союза.

<https://esat.worldskills.ru/regulations>



СОЮЗ «АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ И РАБОЧИХ КАДРОВ «МСКОЛЬДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ (ВОСРУДСКИЛС РОССИЯ)»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

37,82

из 52,00 баллов

ДЕТАЛИЗАЦИЯ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ В РАЗРЕЗЕ ГРУППЫ НАВЫКОВ / WSSS:

1. Нормативная документация и рабочая документация	7,91 / 8,28
2. Работа с оборудованием	2,36 / 2,44
3. Инженерные сети и конструкции зданий	10,44 / 10,44
4. Финансово-хозяйственная деятельность	1,56 / 1,66
5. Коммуникации	15,55 / 15,55

ДЕТАЛИЗАЦИЯ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ В РАЗРЕЗЕ КРИТЕРИЕВ / МОДУЛЕЙ:

A. Организация взаимодействия с собственниками	22,00 / 32,00
B. Анализ технического состояния многоквартирного дома	15,82 / 20,00

SKILLS PASSPORT ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сперанский Артем Александрович

ДАТА РОЖДЕНИЯ: 08.08.2001

КОМПЕТЕНЦИЯ И КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:
T43A Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома - WS Express / 1.7

ПРОФЕССИЯ / СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: - -

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы "Колледж Архитектуры, Дизайна и Реинжиниринга No 26" (Москва)

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА: 18.12.2020

Набранное количество баллов

Максимальное количество баллов

Детализация набранных баллов в разрезе критериев и модулей задания ДЭ