

ГБПОУ «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

«Утверждаю»

зам. директора по НМР



З.М. Андрейченко

План проведения методической недели кафедры Электротехнических дисциплин

Рассмотрен на заседании кафедры

Электротехнических дисциплин

Протокол №9 от 19 марта 2019года

Зав.кафедрой



Т.И. Марьина

2019 г.

План проведения методической недели кафедры Электротехнических дисциплин.

Проблема недели: развитие общих и профессиональных компетенций педагога и будущих специалистов на занятиях и во внеурочное время.

Задачи:

- Повышение профессиональной компетенции педагогов;
- Развитие общих и профессиональных компетенций студентов через самостоятельную и познавательную деятельность;
- Развитие творческих способностей студентов и повышение интереса к выбранной специальности (профессии);
- Активизация учебно-исследовательской деятельности в целях развития общих и профессиональных компетенций будущего специалиста;

План проведения недели

Кафедры электротехнического цикла с 8 по 13 апреля 2019 г.

	Тема	Цель мероприятия	Форма организации	Время и место проведения	Ответственный
1	«Энергия нашего мира»	Повышение познавательной активности и развитие творческих способностей студентов.	Конкурс – выставка плакатов	08.04.19 г. Корпус 1	Марьина Т.И., Кураторы групп
2	Выставка экспонатов технического творчества	Развитие творческих способностей студентов	выставка	08.04.19 г. Каб.14 м	Усов Е.И.
3	«Защитим нашу планету»	Повышение познавательной активности формирование информационных, коммуникативных компетенции у студентов	Внеклассное мероприятие	08.04.19 г.	Марьина Т.И., кл. руководитель и, мастера п/о
4	Спартакиада по электротехнике	Применение стандартных знаний в нестандартных условиях, расширение кругозора.	Внеклассное мероприятие	11.04.19 г. Каб.7м 13.20	Юдина О.И., Абраменко А.Н.
4	Тема «Перенос, установка и подъем в окно второго этажа»	Использование активных методов на занятиях по учебной практике	Открытое занятие по учебной практике ПБ-21	10.04.19 г. 08.00 Каб.114	Рыбин В.В.

5	Тема «Технология измерения сопротивления заземления при помощи прибора М-416 «ПрофКИП»	Использование активных методов на занятиях по учебной практике	Открытое занятие по учебной практике, М-21	15.04.19 г. 8.00 Каб.14М	Усов Е.И.
6	Тема «Консервация автомобилей»	Использование современных методов и приемов на учебных занятиях	Открытое занятие МДК 03.01, ПБ-21	11.04.19 г.	Семенова Н.В.
7	Экскурсия в «Ставропольский Государственный Аграрный Университет» (Кафедра Автоматизированных энергетических систем и электроснабжения)	Повышение познавательной активности формирование информационных, коммуникативных и профессиональных компетенции у студентов, развитие интереса к выбранной профессии	Урок – экскурсия М-41,М-31.	10.04.19 г. 15.00	Марьина Т.И.
8	«Энергия нашего мира»	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Студенческая научно-практическая конференция Выступление студентов с докладами и презентациями	12.04.19 г. 13.00 Каб.8м	Марьина Т.И., преподаватель и, мастера п/о
9	«Знакомство со специальностью» Современные технологии энергосбережения	Применение стандартных знаний в нестандартных условиях, расширение кругозора.	Внеклассное мероприятие Гр. ЭМ-21,	12.04.19 г. 13.00 библиотека	Андрienко Г.П., Марьина Т.И.
10	«Мир электричества»	Осуществлять поиск и использование информации,	Заочная викторина	В течение недели	Усов Е.И.

		необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.			
11	«Формы организации познавательной деятельности учащихся»	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Семинар-практикум с использованием групповой формы организации деятельности	09.04.19 г.	Преподаватели, мастера
12	Книжная выставка литературы по специальности	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.		библиотека	Андриенко Г.П.
13	Подведение итогов проведения предметной недели	Анализ результатов проведения недели		12.04.19 г. Каб.8М 15.00	Марьина Т.И.

Зав.кафедрой



Т.И.Марьина