

Министерство образования и науки Самарской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области  
**«САМАРСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**  
(ГБПОУ «СЭК»)

**ПРИКАЗ**

« 01 » 03 2022 г.

№ 143/1-02

**Об утверждении и актуализации программ подготовки специалистов среднего звена**

На основании протоколов заседания педагогического совета № 3 от 24.02.2022 г., методического совета № 3 от 16.02.2022 г.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить вновь открываемые программы подготовки специалистов среднего звена (учебные планы, рабочие программы учебных дисциплин, рабочие программы профессиональных модулей, программы практик, оценочные средства, методические материалы) (далее - ППССЗ):

1 курс 2022/2023 уч.год

Код, наименование ППССЗ	База приема	Форма обучения	№№ групп 2022/2023 уч.год
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	основное общее	очная	11С-2022
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее общее	очная	101С-2022
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	основное общее	заочная	з-11С-2022
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее общее	заочная	з-101С-2022
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	основное общее	заочная	сз-11С-2022
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее общее	заочная	сз-101С-2022
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	основное общее	очная	11МЭУ-2022
13.02.01 Тепловые электрические станции	основное общее	очная	11Т-2022
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	основное общее	очная	11ТТО-2022
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	основное общее	очная	11ЭТ-2022
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	среднее общее	очная	101ЭТ-2022
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	основное общее	очная	11РЗ-2022
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	основное общее	очная	11ЭС-2022

Код, наименование ППСЗ	База приема	Форма обучения	№№ групп 2022/2023 уч.год
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	среднее общее	очная	101ЭС-2022
21.02.08 Прикладная геодезия	основное общее	очная	11ПГ-2022
21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология	основное общее	очная	11 Г-2022
21.02.14 Маркшейдерское дело	основное общее	очная	11МД-2022
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	среднее общее	очная	11 ТЭМ-2022
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	основное общее	заочная	сз-11 ТЭМ-2022
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	среднее общее	заочная	сз-101 ТЭМ-2022
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	основное общее	очная	11ЭлТ-2022

## 2.Актуализировать реализуемые ППСЗ:

2 курс 2022/2023 уч.год

Код, наименование ППСЗ	База приема	Форма обучения	№№ групп 2022/2023 уч.год
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	основное общее	очная	21С-2021
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее общее	очная	201С-2021
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	основное общее	заочная	з-21С-2021
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее общее	заочная	з-201С-2021
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	основное общее	заочная	сз-21С-2021
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее общее	заочная	сз-201С-2021
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	основное общее	очная	21,22МЭУ-2021
13.02.01 Тепловые электрические станции	основное общее	очная	21Т-2021
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	основное общее	очная	21ТТО-2021
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	основное общее	очная	21ЭТ-2021
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	среднее общее	очная	201ЭТ-2021
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	основное общее	очная	21РЗ-2021
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	основное общее	очная	21ЭС-2021
21.02.08 Прикладная геодезия	основное общее	очная	21,22ПГ-2021
21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология	основное общее	очная	21 Г-2021
21.02.14 Маркшейдерское дело	основное общее	очная	21МД-2021

Код, наименование ППСЗ	База приема	Форма обучения	№№ групп 2022/2023 уч.год
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	основное общее	очная	21 ТЭМ-2021
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	основное общее	заочная	сз-21 ТЭМ-2021
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	основное общее	очная	21ЭЛТ-2021

### 3 курс 2022/2023 уч.год

Код, наименование ППСЗ	База приема	Форма обучения	№№ групп 2022/2023 уч.год
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	основное общее	очная	31С-2021 32 С-2021
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее общее	очная	301С-2021
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	основное общее	заочная	з-31С-2021
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	основное общее	заочная	сз-31С-2021
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее общее	заочная	з-301С-2021
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее общее	заочная	сз-301С-2021
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	основное общее	очная	31МЭУ-2021 32 МЭУ-2021
13.02.01 Тепловые электрические станции	основное общее	очная	31Т-2021
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	основное общее	очная	31ТТО-2021
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	основное общее	очная	31ЭТ-2021 32ЭТ-2021
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	среднее общее	очная	301ЭТ-2021
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	основное общее	очная	31РЗ-2021
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	среднее общее	очная	301ЭС-2021
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	среднее общее	заочная	з-301 МЭЛ-2021
21.02.08 Прикладная геодезия	основное общее	очная	31ПГ-2021 32ПГ-2021
21.02.08 Прикладная геодезия	среднее общее	заочная	з-301ПГ-2021
21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология	основное общее	очная	31 Г-2021 32 Г-2021
21.02.14 Маркшейдерское дело	основное общее	очная	31МД-2021
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	среднее общее	очная	31 ТЭМ-2021
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	основное общее	заочная	сз-31 ТЭМ-2021
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по	среднее общее	заочная	сз-301 ТЭМ-2021

Код, наименование ППСЗ	База приема	Форма обучения	№№ групп 2022/2023 уч.год
отраслям)			
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	основное общее	очная	31ЭлТ-2021

#### 4 курс 2022/2023 уч.год

Код, наименование ППСЗ	База приема	Форма обучения	№№ групп 2022/2023 уч.год
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	основное общее	очная	41С-2021
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	основное общее	заочная	з-41С-2021
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	основное общее	заочная	сз-41С-2021
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее общее	заочная	з-401С-2021
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	среднее общее	заочная	сз-401С-2021
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	основное общее	очная	41МЭУ-2021
13.02.01 Тепловые электрические станции	основное общее	очная	41Т-2021
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	основное общее	очная	41ТТО-2021
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	основное общее	очная	41ЭТ-2021
13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	основное общее	очная	41РЗ-2021
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	основное общее	очная	41ЭС-2021
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	основное общее	заочная	з-41 МЭЛ-2021
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	среднее общее	заочная	з-401 МЭЛ-2021
21.02.08 Прикладная геодезия	основное общее	очная	41ПГ-2021 42ПГ-2021
21.02.08 Прикладная геодезия	основное общее	заочная	з-41ПГ-2021
21.02.08 Прикладная геодезия	среднее общее	заочная	з-401ПГ-2021
21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология	основное общее	очная	41 Г-2021
21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология	среднее общее	заочная	з-401 Г-2021
21.02.14 Маркшейдерское дело	основное общее	очная	41МД-2021
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	основное общее	заочная	сз-41 ТЭМ-2021
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	среднее общее	заочная	сз-401 ТЭМ-2021

#### 5 курс 2022/2023 уч.год

Код, наименование ППСЗ	База приема	Форма обучения	№№ групп 2022/2023 уч.год
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	основное общее	заочная	з-51С-2021

Код, наименование ППСЗ	База приема	Форма обучения	№№ групп 2022/2023 уч.год
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	основное общее	заочная	сз-51С-2021
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	основное общее	очная	51МЭУ-2021
13.02.01 Тепловые электрические станции	основное общее	очная	51Т-2021
13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	основное общее	заочная	з-51 МЭЛ-2021
21.02.08 Прикладная геодезия	основное общее	заочная	з-51ПГ-2021
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	основное общее	заочная	сз-51 ТЭМ-2021

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Варламову О.Ю., заместителя директора по учебной работе и практической подготовке, Рогожину Г.Н., заместителя директора по научно-методической работе.

Директор



О.А.Смагина