

Таблица 8

Вид деятельности	2019г	2020г	2021г
Количество обучающихся, ставших победителями или призерами чемпионатов, конкурсов и олимпиад профессионального мастерства	4	0	7
Количество публикаций в сборниках	28	34	32+ 16 (в сборнике по итогам IV Международного Фестиваля науки и техники ГБПОУ СЭК)
Организация на базе колледжа мероприятий различного уровня (в том числе в качестве площадок проведения конкурсов и чемпионатов профессионального мастерства), количество	3	2	6
Работа студенческих научных обществ и кружков, количество	0	11	11
Организация и участие в мероприятиях по поиску и поддержке талантливой молодежи среди студентов (победители и призеры), чел.	36	7	62 (в 23 мероприятиях)

## 2.5. Востребованность выпускников

Достигнутое в Колледже качество подготовки выпускников позволяет им быть востребованными на предприятиях не только региона и города, но и всей России. Колледж успешно сотрудничает, в том числе по вопросам трудоустройства выпускников, с ведущими предприятиями региона и страны (таблица 9).







Таблица 9

№ п/п	Наименование организации партнера	Сайт организации	Наименование специальности
1	 <b>Кузнецов ОДК</b> ПАО «Кузнецов»	<a href="http://www.kuznetsov-motors.ru/">http://www.kuznetsov-motors.ru/</a>	13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических

			систем 13.02.01 Тепловые электрические станции
2	<p>ПАО «Салют»</p> 	<a href="http://www.salut-samara.ru/">http://www.salut-samara.ru/</a>	13.02.01 Тепловые электрические станции 13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
3	<p>ПАО «Т+» Самара</p> 	<a href="http://www.tplusgroup.ru/org/samara/">http://www.tplusgroup.ru/org/samara/</a>	13.02.01 Тепловые электрические станции 13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
4	<p>Россети Волги «Самарские распределительные сети»</p> 	<a href="http://www.mrsk-volgi.ru/ru/">http://www.mrsk-volgi.ru/ru/</a>	13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
5	<p>ООО «Самарские коммунальные системы»</p> 	<a href="http://samcomsys.ru/">http://samcomsys.ru/</a>	13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 13.02.01 Тепловые электрические станции 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
6	<p>ОАО «Завод им. Тарасова»</p> 	<a href="http://www.paozit.ru/">http://www.paozit.ru/</a>	13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередач 23.02.05 Эксплуатация

			транспортного электрооборудования и автоматики
7	<p>МП г.о. Самара «Трамвайно-троллейбусное управление»</p> 	<a href="http://www.ttu-s.ru/">http://www.ttu-s.ru/</a>	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
8	<p>Муниципальное предприятие городского округа Самара «Самарский метрополитен имени А.А. Росовского»</p> 	<a href="http://metrosamara.ru/">http://metrosamara.ru/</a>	<p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>21.02.08 Прикладная геодезия</p> <p>21.02.14 Маркшейдерское дело</p> <p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p>
9	<p>ЗАО «ГК «Электрощит»-ТМ Самара»</p> 	<a href="https://electroshield.ru/">https://electroshield.ru/</a>	<p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)</p> <p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p>
10	<p>АО «Самарский завод электромонтажных изделий»</p>	<a href="http://www.szemi.ru/">http://www.szemi.ru/</a>	<p>13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических</p>



			систем
11	<p>АО «Самарская кабельная компания»</p>  <p>Самарская Кабельная Компания</p>	<a href="https://www.samaracable.ru/">https://www.samaracable.ru/</a>	<p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>13.02.07 Электроснабжение по отраслям</p> <p>13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование</p> <p>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p>
12	<p>АО «Концерн Росэнергоатом»</p>  <p>РОСЭНЕРГОАТОМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ДИВИЗИОН РОСАТОМА</p>	<a href="http://www.rosenergoatom.ru/">http://www.rosenergoatom.ru/</a>	13.02.01 Тепловые электрические станции
13	<p>ООО «Гео-компас»</p>	<a href="http://www.geo-kompas.ru">www.geo-kompas.ru</a>	21.02.08 Прикладная геодезия
14	<p>ООО «Завод приборных подшипников»</p>  <p>ЗПП - МВФ ЗАВОД ПРИБОРНЫХ ПОДШИПНИКОВ</p>	<a href="http://www.mbf-samara.ru/">http://www.mbf-samara.ru/</a>	<p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы</p> <p>13.02.07 Электроснабжение по отраслям</p> <p>13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование</p>
15	<p>ПАО «Самаранефтегеофизика»</p>  <p>РОСГЕОЛОГИЯ   СНГ</p>	<a href="http://snggeo.rosgeo.com/ru/">http://snggeo.rosgeo.com/ru/</a>	21.02.08 Прикладная геодезия
16	<p>ООО «Самаратрансстрой»</p> 	<a href="http://samara-sts.ru">samara-sts.ru</a>	21.02.08 Прикладная геодезия
17	<p>ООО «Самара ТИСИЗ»</p>	<a href="http://www.samaratisiz.ru/">http://www.samaratisiz.ru/</a>	21.02.09 Гидрогеология и

	 <p>САМАРСКИЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕ ИЗЫСКАНИЙ</p>		инженерная геология
18	<p>ООО "МегаМеханика"</p>	<a href="http://zmega.ru/">http://zmega.ru/</a>	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
19	<p>АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»</p>  <p><b>РОСНЕФТЬ</b> НА БЛАГО РОССИИ</p>	<a href="https://www.rosneft.ru">https://www.rosneft.ru</a>	13.02.03 Электрические станции, сети и систем 13.02.01 Тепловые электрические станции
20	<p>МУП «Тепло-11»</p>  <p>МИНИСТЕРСТВО энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области</p>	<a href="http://www.minenergo.samregion.ru">http://www.minenergo.samregion.ru</a>	13.02.01 Тепловые электрические станции
21	<p>ООО «Бастион»</p>  <p>СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМ <b>БАСТИОН</b></p>	<a href="http://bastion-63.ru/">http://bastion-63.ru/</a>	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
22	<p>ООО «ВК-строй»</p>		08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
23	<p>АО «Самарская сетевая компания»</p>  <p><b>ССК</b></p>	<a href="http://www.ssk63.ru/">http://www.ssk63.ru/</a>	13.02.03 Электрические станции, сети и систем 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
24	<p>ООО «Уренгойдорстрой»</p>  <p><b>УРЕНГОЙДОРСТ</b></p>	<a href="http://www.uds.ru/">http://www.uds.ru/</a>	21.02.08 Прикладная геодезия
25	<p>ООО «Строительная</p>		21.02.08 Прикладная

	компания «Ладья»		геодезия 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
26	ООО «Полигонометрия и картография»	<a href="http://poligonometriya-i-kartografiya.samaracity.net/">http://poligonometriya-i-kartografiya.samaracity.net/</a>	21.02.08 Прикладная геодезия
27	ООО «Волгапромвзрыв»		21.02.08 Прикладная геодезия
28	АО «Похвистневоэнерго» 	<a href="http://www.mupenergo.ru/main.html">http://www.mupenergo.ru/main.html</a>	13.02.01 Тепловые электрические станции
29	ООО ПКФ «ТФС» 	<a href="http://tfskotel.ru/">http://tfskotel.ru/</a>	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
30	ООО УО «Коммунальник»	<a href="http://kommynalnik63.ru/">http://kommynalnik63.ru/</a>	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
31	ООО «Изыскатель»	<a href="http://izyskatel63.samaragid24.ru/">http://izyskatel63.samaragid24.ru/</a>	21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология
32	ООО «Волгагеология»	<a href="https://volgageo.tiu.ru/">https://volgageo.tiu.ru/</a>	21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология
33	ООО СамараНИПИнефть 	<a href="https://rospan.rosneft.ru">https://rospan.rosneft.ru</a>	21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология
34	ОАО «Волгаэнергопромстройпроект» 	<a href="http://www.vepsp.ru/">http://www.vepsp.ru/</a>	21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология
35	ОАО «Гипровостокнефть» 	<a href="http://www.gipvn.ru/">http://www.gipvn.ru/</a>	21.02.09 Гидрогеология и инженерная геология
36	ООО «ДСК Град»	<a href="http://www.dskgrad.ru/">http://www.dskgrad.ru/</a>	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений



			
37	<p>Филиала ПАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Волги</p> 	<a href="http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/mes_volga/about_the_branch/">http://www.fsk-ees.ru/about/affiliates/mes_volga/about_the_branch/</a>	<p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы. 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем.</p>
38	<p>ЗАО НК ТЭЦ-2</p> 		<p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы. 13.02.01 Тепловые электрические станции.</p>
39	<p>ТСК "Волгаэнергопром"</p>	<a href="https://energy.gcvep.ru/">https://energy.gcvep.ru/</a>	<p>13.02.03 Электрические станции, сети и системы 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p>
40	<p>МП г.о. Самара "Архитектурно-планировочное бюро"</p>	<a href="https://mparb.ru">https://mparb.ru</a>	<p>21.02.08 Прикладная геодезия</p>
41	<p>ООО «Металлург-жиллидер»</p>		<p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p>
42	 <p>ФБУ "Администрация</p>	<a href="http://волгаводпуть.рф/">http://волгаводпуть.рф/</a>	<p>21.02.08 Прикладная геодезия</p>

	Волжского бассейна"		
43	ООО "ЭККА"	<a href="https://ekka-s.info/index.php">https://ekka-s.info/index.php</a>	13.02.03 Электрические станции, сети и системы. 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем.
44	 АО «Энергоремонт Плюс»	<a href="mailto:info-samara@tplusgroup.ru">info-samara@tplusgroup.ru</a>	13.02.01 Тепловые электрические станции. 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
45	АО «Научно-исследовательский институт «Экран»	<a href="https://ekran.kret.com">https://ekran.kret.com</a>	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.
46	«Екатеринбургская энергостроительная компания» (ООО «ЭнергоСК»)	<a href="http://Enersk.ru">Enersk.ru</a>	13.02.03 Электрические станции, сети и системы. 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем. 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 21.02.08 Прикладная геодезия
47	 ОМОО «Мобильные Кадры России»	<a href="http://мобильныекадры.рф">http://мобильныекадры.рф</a>	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 21.02.08 Прикладная геодезия 21.02.14 Маркшейдерское дело 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
48	АО «УПНП и КРС» АО «Управление по повышению нефтеотдачи пластов и капитальному ремонту скважин»	<a href="https://www.scrw.com">https://www.scrw.com</a>	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
49	ООО «Нова»	<a href="https://www.snpnova.com">https://www.snpnova.com</a>	21.02.08 Прикладная геодезия 21.02.14 Маркшейдерское



			дело
--	--	--	------

Среди партнёров колледжа появляются новые предприятия не только Самарского, но и других регионов, крупнейшие из которых **«Екатеринбургская энергостроительная компания»** (г. Екатеринбург с объектами в Свердловской, Амурской, Ленинградской обл., Сибири, Приморском крае) и **ОМОО «Мобильные Кадры России»** (г. Москва с объектами в Московской, Тульской областях, Ставропольском, Краснодарском и Приморском краях, республиках Татарстан, Крым), **ООО «Инженерная геология»** (г. Москва с объектами в Сибири и на Чукотке), **ООО «Нова»** (объекты в Мурманской обл., ХМАО, ЯНАО), **АО «УПНП и КРС»** (ХМАО, ЯНАО)

В колледже успешно практикуется практико-ориентированная (дуальная) форма обучения. В течение 2021 года на 33 профильных предприятиях (в 2020 году - 20 предприятий) по договорам о дуальном обучении прошли практическую подготовку 184 студента (в 2020 году – 49 студентов) по 11 направлениям подготовки (в 2020 году по 7 направлениям). С рядом выпускников, обучавшимися по дуальной форме, заключены бессрочные трудовые договоры.

В течение 2020 года трудоустроились 65% выпускников 2020 года, остальные 35 % были призваны в ВС, продолжили обучение или выехали за пределы страны. На 01.02.2022 трудоустроены более 77% выпускников 2020 года.

Из выпускников 2021 года заняты трудовой деятельностью 44,14%, продолжили обучение 11,72%, призваны в ВС РФ 32,76%. Общий процент занятых выпускников составляет 88,62%.

## **2.6. Воспитательная работа**

Для организации воспитательной работы в Колледже созданы Центр социально-воспитательной работы, Центр спортивно-массовой работы и Социально-психологическая служба, которые в пределах своей компетенции осуществляют организаторские, воспитательные и контрольные функции, обеспечивают интеллектуальный, духовный, культурный, профессиональный и