

Министерство образования Рязанской области
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РЯЗАНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ЭЛЕКТРОНИКИ»

Рассмотрено на заседании
Совета ОГБПОУ «РКЭ»

Протокол №6 от «15» апреля 2024 г.



Утверждаю
Директор ОГБПОУ «РКЭ»

Приказ №138-д от «15» апреля 2024
г. А.Ю. Клочков

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ОГБПОУ «РЯЗАНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ЭЛЕКТРОНИКИ»
ЗА 2023 ГОД
ПО СОСТОЯНИЮ НА 01 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА

Рязань, 2024

Оглавление

1.	Общие сведения об образовательном учреждении	4
2.	Материально-техническая база	7
2.1	Сведения о зданиях	8
2.2	Сведения о ремонте, модернизации, улучшении МТБ за отчетный период.....	8
3.	Кадровое обеспечение образовательной организации на 01 апреля 2024г.....	10
3.1	Качественный состав педагогических работников	10
4.	Образовательные программы учреждения.....	22
4.1	Сведения о реализуемых образовательных программах(по состоянию на 1 апреля 2024года):	22
4.2	Дополнительное профессиональное образование	24
5.	Организация учебного процесса	26
6.	Учебно-методическая работа.....	27
6.1	Цикловая комиссия автомобильного транспорта (выпускающая специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»)	28
6.2	Цикловая комиссия гуманитарно-экономических дисциплин	31
	Председатель Антонова Ю.А.....	31
6.3	Цикловая комиссия общепрофессиональных дисциплин (выпускающая специальности «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)», «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»)	45
6.3	Цикловая комиссия мехатроники (выпускающая специальность.....	57
1.	Председатель: Зверева Е.Н.	57
6.4	Цикловая комиссия филологии	65
6.5	Цикловая комиссия нефтехимии и технологических дисциплин(выпускающая специальности Переработка нефти и газа).....	78
6.6	Цикловая комиссия вычислительной техники и информационных.....	82
	технологий (выпускающая специальности «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем», «Сетевое и системное администрирование», «Информационные системы и программирование»).....	82
	Участие в научно-практических и методических конференциях с докладами и выступлениями.....	86
	Проведение открытых уроков.....	86
	Организация, проведение и участие со студентами во внеурочных мероприятиях (экскурсии, Олимпиады, Викторины и др.).....	86
6.6	Цикловая комиссия «Профессионалитет»	88
6.6	Цикловая комиссия физической культуры	92
7.	Учебно-воспитательная работа по отделениям группы колледжа поделены по отделениям с учетом направленности специальностей и формы обучения. Организационно-воспитательную работу отделения осуществляет заведующий отделением. За каждой группой закреплен классный руководитель.	96
7.1	Автотранспортное отделение.....	96
7.2	Отделение радиоэлектроники	97
7.3	Отделение информационных технологий и вычислительной техники	98
7.4	Отделение сетевого и системного администрирования.....	99
7.5	Заочное отделение.....	100
7.6	Профессионалитет	101
7.7	Нефтехимическое отделение.....	101

7.	8 Техническое отделение.....	102
8.1	Социальный паспорт обучающихся	103
8.3	Плановые воспитательные мероприятия и мероприятия по профилактике правонарушений (беседы, классные часы и т.д.)	104
8.	Организация физического воспитания	128
9.1	Общие сведения о физическом воспитании студентов колледжа.....	128
9.2	Организация работы факультативов и секций.....	128
10.	Библиотечно-информационное обеспечение	130
9.	Использование ИКТ	131
11.1	Оснащенность организации средствами вычислительной техники	131
11.2	Применение ИКТ в учебном процессе.....	132
11.2	Сайт колледжа.....	138
10.	Организация практического обучения и трудоустройства	138
12.2.	Организация проведения производственных практик.....	140
12.3.	Востребованность и трудоустройство выпускников	143
12.4.	Показатели выпуска и занятости выпускников по соответствующему направлению подготовки	144

1. Общие сведения об образовательном учреждении

1.1. Наименование образовательного учреждения: Областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Рязанский колледж электроники»

1.2. Юридический адрес, телефон: 390023 г. Рязань, ул. Циолковского, д.19; 8(4912)44-25-55

1.3. Учредитель образовательного учреждения: Министерство образования Рязанской области

1.4. Организационно-правовая форма: Областное государственное бюджетное учреждение

1.5. Тип образовательного учреждения: образовательное учреждение среднего профессионального образования

1.6. Вид образовательного учреждения: колледж

1.7. Лицензия №27-2687 от 08.12.2015 г. выдана Министерством Образования Рязанской области, действительна бессрочно

1.8. Свидетельство об аккредитации №27-1047 от 20.01.2020 г. выдано Министерством образования и молодежной политики Рязанской области

1.9. Сведения об администрации образовательного учреждения:

Ф.И.О.	Занимаемая должность	Образование (какое образовательное учреждение окончил, когда), специальность, профессия, квалификация	Общий административный стаж				Повышение квалификации		Награды, звания
				общий	Педагогический	в данном учебном заведении	Предыдущее (дата)	Последнее (дата)	
1.	2	3	4	5.	6	7.	8.	9	10
Клочков Александр Юрьевич	директор	Московский государственный открытый университет, 2003г, инженер	14	39	20	11	30.11.2021	09.10.2022	Почетная грамота Мин. просвещения Российской Федерации
Голубаева Ольга Анатольевна	Заместитель директора по учебно-методической работе	Московский институт экономики, менеджмента и права, 2009, юрист. Московский университет им. С.Ю.Витте, 2012, менеджер	7	13	7	5		13.01.2020	
Клочкова	Заведующий	Рязанский	10	40	34	13	16.07.	09.10.	

Светлана Николаевна	отделом по воспитательной работе и социально-психологической поддержке обучающихся	государственный педагогический университет, 1996г., преподаватель педагогики и психологии, воспитатель					2022	2022	Почетная грамота Мин. просвещения Российской Федерации
---------------------	--	--	--	--	--	--	------	------	--

Маскин Алексей Васильевич	Зав. отделом по информационным технологиям	Ряз.радиотехнический институт, 1993г., инженер-физик	21	29	8	8		03.03.2021	
Орлов	Зав. отделом по	Рязанский	9	20	5	5	16.03.	21.11	
Константин Анатольевич	производственной практике студентов и содействию в трудоустройстве выпускников	радиотехнический университет, 2007, инженер					2021	2022	
Васяткин Вячеслав Николаевич	Заведующий учебными мастерскими	ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет», 2019г., бакалавр	12	38	37	37	10.10.2020	21.11.2022	Нагрудный знак «Почетный работник НПО РФ»
Межорина Надежда Викторовна	Заведующая учебно-методическим отделом	Москов.кооперативный институт, 1996г. экономист	5	20		5	22.05.2023	30.03.2020	Почетная грамота Мин.обри мол.политики Рязанской обл.
Терехова Александра Ивановна	Заведующая отделением	Ряз.гос.педагогический университет, 2002г., учитель математики и физики	15	21	21	21	06.12.2021	16.07.2022	Почетная грамота Мин. просвещения РФ
Шелухина Светлана Анатольевна	Заведующая отделением	Ряз.гос.пед.институт, 1990г., учитель биологии и химии	11	30	30	22	06.12.2021	06.12.2022	
Сысойкина Виктория Сергеевна	Заведующая отделением	ФГБОУ ВПО «Ряз.гос.университет», 2014г., менеджер	5 мес.	9	2	5 мес.		22.05.2023	

Колотилина Елена Викторовна	Заведующая отделением	ФГБОУ ВПО «Ряз. гос. сельскохозяйственная академия», 2007г., зооинженер	7 мес.	26		5	06.12. 2022	25.05. 2023	
Шатурская Ольга Васильевна	Заведующая отделением	Рязанская гос. радиотехническая академия, 2002г., инженер	6	20	18	18	06.12. 2021	21.11. 2022	
Дианова Нелли Викторовна	Заведующая отделом развития и качества образовательного процесса	Рязанский госуд. педагогический институт, 1994г., учитель русского языка и литературы	5	37	30	12	16.03. 2021	01.04. 2022	
Зоткина Елена Васильевна	Заведующая отделом дополнительного профессионального образования	ГОУ ВПО «Рязанский государственный университет», 2011г., учитель культурологии	1	17		7	13.09. 2022	2023	
Хачатрян Ольга Сергеевна	Заведующая отделом развития и воспитания личности	ФГБОУ ВПО «Ряз. гос. университет», 2015г., Учитель истории	1	14		1	23.01.23	27.08.23	
Половинкина Наталья Сергеевна	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными организациями	ФГБОУ ВО «Ряз. Гос. Радиотехнический университет», 2023г., бакалавр	7 мес.	5	4	4	11.12.23	12.12.23	

1.10. Сведения о здании (помещении): типовое

1.11. Оценка состояния здания, помещения: удовлетворительная

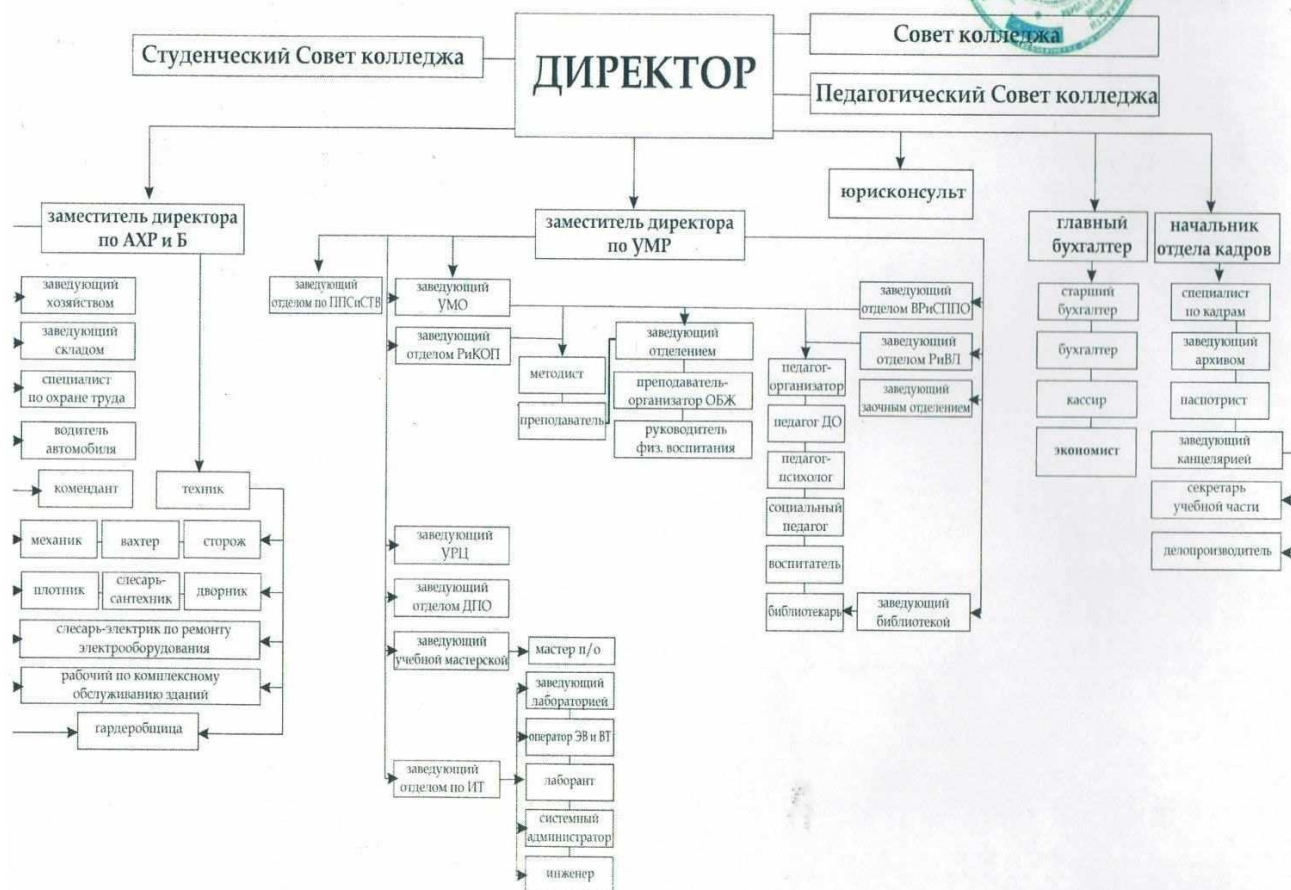
1.12. ИНН учреждения: 6230003984

1.13. ОГРН (13-значный номер): 1026201109494

Организационная структура ОГБПОУ «РКЭ»



УТВЕРЖДАЮ
директор ОГБПОУ «РКЭ»
А.Ю. Ключков
2019 год



2.

Материально-техническая база

№ п.п	Наименование объекта недвижимости	Площадь, кв.м
1	г. Рязань, ул. Циолковского, д. 19, лит.А	2782,2
2	г. Рязань, ул. Куйбышевское шоссе, д.18,к. 1, лит. В	637,7
3	г. Рязань, ул. Куйбышевское шоссе, д.18, к.2, литер «Д»	1326,3
4	г. Рязань, ул. Куйбышевское шоссе, д.18 литер «И»	176,5
	г. Рязань, ул. Куйбышевское шоссе, д.18, корпус 2, литер «Е»	132,4
5	г. Рязань, ул. Куйбышевское шоссе, д.18 литер «Б»	524,6
6	г. Рязань, ул. Куйбышевское шоссе, д.16 литер «А»	566,7
7	г. Рязань, ул. Бирюзова, д.2	7733,9
	Итого	13880,3

2.1

Сведения о зданиях

Общежитие – 1 шт, по адресу г. Рязань, ул. Куйбышевское шоссе, д.18, к.2, литер «Д», количество комнат 68, количество проживающих 274.

Физкультурный зал 1 ед. – (типовое помещение), емкость – 120 человек; тренажерный зал 2 ед. – (приспособленное помещение), емкость 60 человек;

Учебные мастерские – типовое помещение со следующими профилями: автомобильного транспорта, машиностроения, радиоэлектроники, информационной безопасности, информационных технологий, нефтехимии, сварочных технологий.

Медицинское обеспечение осуществляется внештатным медицинским персоналом в количестве 1 человека, имеются 2 медицинских кабинета.

Питание обучающихся организовано в 2 буфетах на 20 посадочных мест каждый и 1 столовой на 60 посадочных мест.

2.2

Сведения о ремонте, модернизации, улучшении МТБ за отчетный период

В настоящее время ведется регулярный текущий ремонт аудиторий, обновляется мебель, оборудование, жалюзи, заменяются окна. Кроме текущего косметического ремонта в дорожной карте запланирована оптимизация использования площадей, аудиторий, учебного оборудования. Систематически анализируются заявки и потребности преподавателей, выявляются более загруженные и мало используемые аудитории и оборудование. В связи с этим разработан план перевода некоторых специальностей, групп и аудиторий из одних помещений в другие. Часть этих работ реализовано:

- в 2023 году проведён текущий ремонт в учебных аудиториях, лабораториях, ремонт системы контроля доступа, водоснабжения, электропроводки.

- сумма затрат на ремонтные работы составила 8 275890 рублей приобретено необходимое компьютерное оборудование, оргтехника и программное обеспечение на сумму 2 164 672,00 рубля;

- потребность в капитальном ремонте (реконструкции) в новом учебном году учебном году имеется. Требуется строительство спортивного зала в учебном корпусе № 1, т.к. в месте расположения учебных корпусов № 1,2,3,4,5 спортивные занятия проводятся только в тренажёрных залах. Требуется проведение текущего ремонта спортивного зала в учебном корпусе № 6. Требуется проведение капитального ремонта в 4 учебном корпусе. Требуется проведение текущего ремонта в помещениях общежития колледжа.

Планируется приобретение учебной мебели, мультимедийных комплексов, комплексов для учебных аудиторий .

Планируется приобретение оборудования для проведения региональных этапов олимпиад по изучаемым дисциплинам, а также проведение демоэкзаменов.

Планируется проведение ремонтных работ по текущему ремонту помещений мастерских и учебных аудиторий.

3. Кадровое обеспечение образовательной организации на 01 апреля 2024г.

3.1 Качественный состав педагогических работников

	Число штатных работников	Из них		
		Имеют высшее профессиональное образование	В т.ч. педагогическое	Имеют среднее профессиональное образование
Руководители образовательной организации, структурных подразделений и их заместители	16	16	6	0
Педагогические работники	74	61	42	13

3.2 Сведения о повышении квалификации

	Всего	Сведения о повышении квалификации и профессиональной переподготовке		
		Число прошедших обучение, всего		Удельный вес в общей численности в 2023 году
		2022	2023	
Руководители и заместители	16	6	---	16.6
Педагогические работники	74	58	-----	59.8
В т.ч. мастера производственного обучения	0	0	0	0%

3.3

Сведения о преподавателях образовательного учреждения

Ф.И.О.	Занимая должность	Образование (какое образовательное учреждение окончил и когда), специальность, профессия, квалификация	Стаж работы			Наличие квалификационной категории	Повышение квалификации		Награды и звания
			общий	Педагогический	в данном учебном заведении		Предыдущее (дата)	Последнее (дата)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Абакумова Наталья Владимировна	Преподаватель	Высшее, ГОУ ВПО «Рязанский государственный педагогический университет», 2005г., учитель истории и английского языка	10	5	5	Первая		15.03.2021	
Антонова Юлия Александровна	Преподаватель	Высшее, Рязанский гос. Педагогический университет, 2000г., учитель французского и немецкого языка	23	21	23		31.03.21	31.01.24	
Артемкина Татьяна Владимировна	Преподаватель	Высшее, ГОУ ВПО «Рязанский гос.педагогический университет», 2004г.,учитель математики и информатики	20	13	20	Первая	06.12.2021	01.06.2022	
Астахова Ольга Николаевна	Преподаватель	Высшее, ФГБОУ ВО «Ряз. гос. университет им. С.А.Есенина», бакалавр, 2016	15	14	7	Высшая	06.12.2021	21.11.2022	
Афанасьев Александр Викторович	Преподаватель	Высшее, Рязанское высшее военное автомобильное командное училище. 1973г., инженер профпереподготовка ЧОУ ВО «РИБиУ» по программе «Педагогика и образование», 2016	44	36	13	Соответствие должности «преподаватель»		27.04.2019	
Бирюкова Лада Андроновна	Преподаватель	Высшее, ФГБОУ ВПО «Ряз.гос. университет»,2013г.,бакалавр истории	10	10	10	Первая	14.09.2021	06.12.2021	
Бирюкова Ольга Владимировна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный открытый университет,	23	19	23	Высшая	11.12.2022	19.12.2023	

		2005г., инженер							
Борычева Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	Высшее, Ряз.гос.педагогический университет, 2004г., учитель физики, математики и информатики	24	22	6	Высшая	06.12.2021	19.12.2023	
Боранавкин Никита Александрович	Преподаватель	Среднее профессиональное, ОГБ-ПОУ «Рязанский колледж электроники», 2021г., техник-механик, Педагогическая деятельность в рамках реализации ФГОС: преподаватель СПО, 27.03.2023	1	1	1			27.03.2023	
Брехова Ирина Александровна	Преподаватель	Высшее, ФГБОУ ВО «Ряз.гос. университет», 2016г., учитель технологии и предпринимательства	9	6	6	Соответствие должности «преподаватель»	22.10.2020	21.11.2022	
Буркина Елизавета Олеговна	Преподаватель	Высшее, ГОУ ВПО Рязанский пед. Университет, 2005г., учитель английского и немецкого языка	15	13	10	Высшая	06.12.2021	21.11.2022	
Буханов Олег Михайлович	Преподаватель	Высшее, Ряз.сельскохозяйственный институт, 1995г., инженер-механик	31	31	11	Первая	21.11.22	03.04.2023	Почетная грамота Министерства образования
Бордачева Анастасия Эдуардовна	Преподаватель	Высшее, ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный университет», 2018г., магистр	10	6	6	Высшая	18.04.2022	22.11.2022	

Васяткина Елена Владимировна	Преподаватель	Высшее, ГОУ ВПО «Ряз. Государственный университет», 2007г., учитель технологии и предпринимательства	39	39	11	Первая	20.12.2021	21.11.2022	Нагрудный знак «Почетный работник НПО РФ»
Вербицкий Никита Михайлович	Преподаватель	Среднее профессиональное, ОГБПОУ «Рязанский колледж электроники», 2021г., техник –механик, профпереподготовка в АНО «Современный институт дополнительного профессионального образования» по программе «Педагог профессионального обучения, спо и дополнительного профессионального образования», 2021г	2.	2.	2.		20.12.2021	21.11.2022	
Власова Светлана Владимировна	Преподаватель	Высшее, Ряз.гос. педагогический университет, 2001г., учитель математики и информатики	20	17	19	Высшая	06.12.2021	21.03.2022	
Витошников Даниил Дмитриевич	Преподаватель	Среднее профессиональное, ОГБПОУ «Рязанский педагогический колледж», 2022г., учитель физической культуры	2	7 мес.	7 мес.			22.04.2024	
Гайворонская Наталья Владимировна	Преподаватель	Высшее, Рязанский радиотехнический институт, 1976г., инженер электронной техники	46	45	7	Первая		03.03.2021	
Голяков Владимир Евгениевич	Преподаватель	Высшее, ФГБОУ ВО «Ряз. Гос. Радиотехнический университет, 2023г. бакалавр	7	5	7		01.02.2022	21.11.2022	
Гоменюк Дарья Дмитриевна	Преподаватель	Среднее профессиональное, ОГБПОУ «Рязанский колледж электро-	2	1	1			22.05.2023	

		ники»,2022г.,сетевой и системный администратор							
Гусева Наталья Николаевна	Преподаватель	Высшее,Ряз.гос.педагогический институт, 1979г.,учитель физики и математики	44	44	3	Высшая	06.12.2021	13.05.2023	
Демидкин Яков Алексеевич	Преподаватель	Среднее профессиональное, ОГБПОУ «Рязанский колледж электроники», 2022г.,техник-механик, «Педагогика и методика среднего профессионального образования», 04.03.2024	2	7мес	7мес			04.03.2024	
Дудкин Анатолий Петрович	Преподаватель	Высшее,Ряз.выс.военное автомоб. Инженерное училище,1981г.,инженер-механик	54	54	17	Высшая		31.03.2021	
Ерошкин Владимир Александрович	Преподаватель	Высшее,ФГБОУ ВПО «Рязанский гос.университет»,2013г.,специалист по адаптивной физической культуре	16	12	4			12.03.2021	
Жуковская Татьяна Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Высшее,ФГБОУ ВО «Рязанскийгос.университет»,2021,бакалавр	21	2	2				
Зайцева Татьяна Александровна	Преподаватель	Высшее, ФГБОУ ВО «Ряз.гос.университет им.С.А. Есенина», 2021г., бакалавр	2	2	2		15.04.2022	17.05.2023	
Зверева Екатерина Николаевна	Преподаватель	Высшее, Ряз.гос. педагогический университет,2001г., учитель физики и математики	21	20	21	Высшая	24.12.2022	22.05.2023	
Иванов Юрий Сергеевич	Преподаватель	Высшее, Ряз.гос.радиотехническая академия, 2005г.,менеджер; профпереподготовка ЧОУ ВО «РИБиУ» по программе «Педагогика и образование», 2019	30	20	30	Первая		08.11.2021	
Иванова Екатерина Александровна	Преподаватель	Высшее, ФГБОУ ВО «Ряз.гос. агротехнологический университет», 2016г., бакалавр, ФГБОУ ВО «Ряз.гос.университет»,	7	7	7		25.12.2021	05.2023	

		2021г., бакалавр							
Ивчина Елена Валентиновна	Преподаватель	Высшее, Ряз.пед.институт, 1987г., учитель математики и физики	36	32	6			13.05.2023	
Ишеева Светлана Викторовна	Преподаватель	Высшее, Термезский гос. Университет 1999г., инженер-механик профпереподготовка ЧОУ ВО «РИБиУ» по программе «Педагогика и образование», 2016	24	17	17		Высшая	06.12.2021	
Калинкина Екатерина Александровна	Преподаватель	Высшее, Рязанский гос. педагогический университет, 2002г., учитель математики и информатики	22	18	13		Первая	06.12.2021	
Качковская Елена Вячеславовна	Преподаватель	Высшее, Ряз.мед.институт, 1988г., провизор и Ряз. Станкостр. Техникум, 1994г., экономист- бухгалтер профпереподготовка ЧОУ ВО «РИБиУ» по программе «Педагогика и образование», 2016	35	34	20		Соответствие должности «преподаватель»	01.06.2022	
Климашина Наталья Николаевна	Преподаватель	Высшее, ФГБОУ ВО «Ряз.гос.университет им.С.А. Есенина», 2021г., магистр	10	2	2			06.12.2023 19.12.2023	
Клочков Максим Геннадьевич	Преподаватель	Среднее профессиональное, ОГБПОУ «Рязанский колледж электроники», 2021г., техник -технолог, Педагогическая деятельность в рамках реализации ФГОС преподаватель СПО	1	1	1			27.03.2023	

Кондратьева Ирина Александровна	Преподаватель	Среднее профессиональное, ГА-1 ПОУ «Вольский педагогический колледж», 2019г.,учитель начальных классов;профпереподготовка в АНО «Современный институт дополнительного профессионального образования» по программе «Педагогическая деятельность в рамках реализации ФГОС преподаватель среднего профессионального образования», 2023г	1	1	1			май 2023	
Корнеев Владимир Сергеевич	Преподаватель	Среднее профессиональное, ОГБПОУ «Рязанский колледж электроники», 2021г., техник-мехатроник, Педагогика и методика среднего профессионального образования,04.03.2024	3	7мес	7мес			04.03.2024	
Краюшкина ИринаАлексеевна	Преподаватель	Высшее, Ряз.пед.институт,1989г.,учительбиологии и химии	34	34	11	Высшая	06.12.2021	21.11.2022	
Лагутина ЕленаИлмировна	Преподаватель	Высшее, ФГБОУ ВПО «Башкирский гос.педагогический университет», 2013г.,бакалавр	10	10	10	высшая	17.11.2022	12.12.2022	
Линьков Максим Денисович	Преподаватель	Среднее профессиональное,ОГБПОУ «Рязанский колледж электроники»,2022г.,техник -мехатроник	2	6 мес.	2		11.11.2022	27.03.2023	
Лебедева Валентина Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Ряз.гос. педагогический институт,1971г., учитель русского языка и литературы	49	49	17	Первая	март 2020	27.04.2019	
Лобов АндрейВадимович	Преподаватель	Высшее,ФГБОУ ВО «Рязанский государственный университет», 2014г., учитель истории и английского языка	7	7	7	Соответствие должности «преподаватель»	31.03.2021	21.11.2022	

Лобастова Анастасия Александровна	Преподаватель	Среднее профессиональное, ОГБПОУ «Рязанский колледж электроники», 2023г., техник-технолог, Педагогика и методика среднего профессионального образования. 04.03.2024	2	7 мес	2			04.03.2024	
Ломака Наталья Александровна	Преподаватель	Высшее, Приднестровский государственный университет, 2012г., учитель информатики и английского языка	11	10	8	Первая	21.11.2022	06.12.2021	
Меринова Лариса Ивановна	Преподаватель	Высшее, Ряз.гос.пед.институт, 1990г., учитель английского и немецкого языков	31	24	15	Высшая	01.06.2022	21.11.2022	
Морева Екатерина Константиновна	Преподаватель	Высшее, ФГОУ ВО Рязанский агротехнологический университет, 2022г, бакалавр, профпереподготовка в АНО «Современный институт дополнительного профессионального образования» по программе «Педагогическая деятельность в рамках реализации ФГОС: преподаватель среднего профессионального образования», 2019г	17	4	17		23.06.2022	06.12.2022	
Панченко Павел Александрович	Преподаватель	Среднее профессиональное, ОГБПОУ «Рязанский колледж электроники», 2023г., техник	1	7мес	7мес				
Петрова Любовь Николаевна	Преподаватель	Высшее ,Всесоюзный заоч. Политехнический институт, 1980г., инженер-механик	49	19	19			06.12.2021	
Подпасков Денис Васильевич	Преподаватель	Высшее, ФГОУ ВПО Рязанский агротехнологический университет, 2009г, инженер, профпереподготовка ЧОУ ВО «РИБиУ» по программе «Педагогика и	19	18	19	Первая	06.12.2021	20.12.2021	

		образование», 2016							
Попель Татьяна Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский гос.педагогический университет, 2000г., учитель физики	20	12	1			22.05.2023	
Попкова Елена Владимировна	Преподаватель	Высшее, Рязанский гос.педагогический университет, 1994г., учитель немецкого и английского языков	20	19	2		06.12.2021	24.12.2022	
Прокофьева Екатерина Викторовна	Преподаватель	Среднее профессиональное, ОГБПОУ «Рязанский колледж электроники», 2023г., сетевой и системный администратор, Педагогика и методика среднего профессионального образования, 04.03.2024	2	7мес	2			04.03.2024	
Пряхина Олеся Петровна	Преподаватель	Высшее, ФГБОУ ВПО «Ряз.гос.университетим. С.А. Есенина», 2013г., учитель биологии и химии	10	10	10	Высшая	28.11.2022	12.12.2022	
Румянцева Мария Александровна	Преподаватель	Высшее, Ряз.гос.педагогический университет, 2001г., учитель физики	23	22	22	Высшая	11.11.2022	22.05.2023	Почетная грамота Министерства образования
Рыков Алексей Анатольевич	Руководитель физического воспитания	Высшее, ФГБОУ ВО «Ряз. Государственный университет, 2019г., магистр педагогическое образование	6	6	6				

Самусенко Мария Витальевна	Преподаватель	Высшее, Кузбасская гос. педагогическая академия., 2003г., учитель физики и информатики	12	8	7мес		10.08.2022	10.08.2022г	
Свирюкова Марина Сергеевна	Преподаватель	Высшее, ФГБОУ ВО «Ряз. Государственный университет, 2019г., магистр педагогическое образование	6	7мес	6			09.02.2024	
Свирюкова Ольга Семеновна	Преподаватель	Высшее, Московский гос. Заочный педагогический институт»,1993г., учитель ИЗО и черчения	36	34	19	Высшая	06.12.2021	21.11.2022	
Сёмина Ольга Вячеславовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский педагогический институт,1987г.,учитель английского и немецкого языков	40	36	3	Высшая		28.06.2019	Ученая степень «кандидат психологических наук»
Соколова Елена Викторовна	Преподаватель	Высшее, Бердянский гос. педагогический институт, 1997г., учитель труда и математики	1	7мес	7мес			09.02.2024	
Соколов Александр Александрович	Преподаватель	Среднее профессиональное, ОГБ-ПОУ «Рязанский колледж электроники», 2018г.,техник, Педагогика и методика среднего профессионального образования, 04.03.2024	18	16	11		12.02.2020	01.02.2023	
Степанова Алевтина Валентиновна	Преподаватель	Ряз.филиал Московского гос.института культуры, 1994г., библиотекарь-библиограф	35	27	33	Соответствие должности «преподаватель»		15.09.2021	
Сухова Нина Владимировна	Преподаватель	Высшее, ГОУ ВПО «Ряз. Государственный университет», 2007г., учитель технологии и предпринимательства	35	35	11	Первая	03.03.2021	21.11.2022	Нагрудный знак

										«Почетный работник НПО РФ»
Токмаков Александр Иванович	Преподаватель	Высшее, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет», 2020г., бакалавр	12	12	12			12.02.2020	08.02.2024	
Филин Дмитрий Игоревич	Преподаватель	Высшее, Ряз. Гос. Радиотехническая академия, 2000г., инженер-системотехник	22	1	7мес				07.12.2020	
Фатеева Алла Александровна	Преподаватель	Высшее, Ряз.гос.радиотехническая академия, 2002г, менеджер	24	22	24		Высшая	15.09.2021	02.05.2022	
Хващева Алеся Ивановна	Преподаватель	Высшее, ГОУ ВПО «Ряз. Государственный университет», 2008г., учитель английского языка	18	18	10		Первая	01.03.2021	06.12.2021	
Холина Полина Геннадьевна	Преподаватель	Высшее, ГОУ ВПО «Ряз. Государственный университет», 2008г., учитель английского языка	9	9	8		Соответствие должности «преподаватель»	22.11.2021	20.12.2021	
Чаплина Светлана Михайловна	Преподаватель	Высшее, Всесоюзный политехнический институт, 1985г., инженер-строитель. Профпереподготовка в ООО «Столичный учебный центр» по программе «Педагог среднего профессионального образования: Реализация ФГОС нового поколения», 2019г.	51	42	3		высшая		14.07.2017	Нагрудный знак «Почетный работник НПО РФ»

Черемушкина Марина Владимировна	Преподаватель	Высшее, ГОУ ВПО «РГУ имени С.А.Есенина», 2010г., экономист	14	7мес	4			16.06.2022	31.01.2024	
Чинина Элла Васильевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1993г., преподаватель дошкольной педагогики и психологии, методист по дошкольному воспитанию	37	28	6		Соответствие должности «преподаватель»	06.12.2021	01.06.2022	
Шаганова Ольга Игоревна	Преподаватель	Высшее, Ряз. Гос. Педагог. Институт 1989г., учитель русского языка и литературы	35	35	12				06.12.2021	
Шевелева Наталья Игоревна	Преподаватель	Высшее, ГОУ ВПО «Московский гос. университет путей сообщения», 2009г., экономист	16	2	8					
Янкина Ольга Владимировна	Преподаватель	Высшее, НОУ ВПО «Российский новый университет», 2013г., информатик-экономист. ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный университет», 2014г., учитель информатики	34	12	3			06.12.2021	26.02.2024	
Янкова Галина Анатольевна	Преподаватель	Высшее, Ряз. гос. педагогический институт, 1989г., учитель русского языка и литературы	34	34	23		Высшая	06.12.2021	21.03.2022	

4. Образовательные программы учреждения

4.1 Сведения о реализуемых образовательных программах

№	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия								
	код	наименование	уровень образования	профессия, квалификация (степень, разряд), степень образования наименование	Год начала реализации	Нормативный срок освоения	Вид программы (основная, дополнительная)	Кол-во групп	Кол-во обучающихся
1.	2.	3.	4.	б.	7.	8.	9.	10	11.
1	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	ППСССЗ	Сетевой и системный администратор	2016	3 года 10 месяцев	Основная	9	267
2	09.02.07	Информационные системы и программирование	ППСССЗ	Разработчик веб и мультимедийных приложений	2020	3 года 10 месяцев	Основная	8	221
3	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	ППСССЗ	Техник по защите информации	2016	3 года 10 месяцев	Основная	4	123
4	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	ППСССЗ	Техник	2011	3года 10 месяцев	Основная	34	90
5	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов	ППСССЗ	Специалист по электронным приборам и устройствам	2023	3года 10 месяцев	Основная	11	32
6	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	ППСССЗ	Техник	С 2021	3года 10 месяцев	Основная	3	76
7	15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	ППСССЗ	Техник-мехатроник	С 2016	3года 10 месяцев	Основная	3	80
8	15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	ППСССЗ	Специалист по мехатронике и мобильной робототехнике	С 2023	3 года 8 месяцев	Основная ПООП-П (ФП Проффессионалитет)	2	60
9.	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	ППСССЗ	Техник-механик	С 2016	3 года 10 месяцев	Основная	1	25

10.	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	ППССЗ	Техник-механик	С 2022	2 года 10 месяцев	Основная ПООП-П (ФП Профессионалитет)	5	142
11.	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	ППССЗ	Техник	С 2020	3 года 10 месяцев	Основная	4	107
12.	18.02.09	Переработка нефти и газа	ППССЗ	Техник-технолог	С 2011	3 года 10 месяцев	Основная	7	182
13.	22.02.06	Сварочное производство	ППССЗ	Техник	С 2011	3 года 10 месяцев	Основная	1	24
14.	22.02.06	Сварочное производство	ППССЗ	Техник	С 2023	2 года 10 месяцев	Основная ПООП-П (ФП Профессионалитет)	4	116
15.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	ППССЗ	Техник	С 2020	3 года 10 месяцев	Основная	4	106
16.	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, кроме водного)	ППССЗ	Техник	С 2021	3 года 10 месяцев	Основная	3	93
17.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	ППССЗ	Техник	С 2016	3 года 10 месяцев	Основная	8	235

Общее количество обучающихся в учреждении: **2123 человека** (1979 человек – очное отделение, 139 – заочное отделение)

4.2

Дополнительное профессиональное образование

Дополнительное образование реализуется Отделом дополнительного профессионального образования в рамках дополнительных программ: основных программ профессиональной подготовки по профессиям рабочим, должностям служащим; дополнительных программ повышения квалификации; дополнительных общеобразовательных программ.

Обучение по программам профессионального обучения осуществляется на базе многофункционального центра прикладных квалификаций (МЦПК) колледжа.

Обучение на курсах профессиональной подготовки водителей категории «В» осуществляется в учебных корпусах № 1,3,6. Практическая часть программы подготовки водителей ТС категории

«В» (вождение) реализуется на закрытой площадке (автодроме) по адресу: ул. Бирюзова, д. 2 и учебных маршрутах.

Наименование программ подготовки	Место реализации программы	Срок подготовки	Количество обучившихся за отчетный период	Количество преподавателей и мастеров производственного обучения, участвующих в реализации программы
11442 Водитель автомобиля (категория «В»)	ОГБ-ПОУ «РКЭ» 1,3,6 уч.корп	256/3 мес.	27	3
Основная программа профессиональной подготовки по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавлением покрытым электродом»	ОГБ-ПОУ «РКЭ» 6 уч. корп Ресурсный сварочный центр	260/2,5 мес	28	2
Программа повышения квалификации «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической	ОГБ-ПОУ «РКЭ»	72/ 2 недели	29	2

подготовки обучающихся на предприятии» в рамках ФП «Профессионалитет»				
Программа повышения квалификации «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»	ООО «Лифтремонтсервис»	72/ 2 недели	3	2
Дополнительная общеразвивающая программа «Основы монтажа радиоэлектронной аппаратуры»	ОГБ-ПОУ «РКЭ»	144/8 месяцев	12	2
Дополнительная общеразвивающая программа «Основы обработки цифровой информации»	ОГБ-ПОУ «РКЭ»	144/8 месяцев	12	2
Дополнительная общеразвивающая программа «Основы информационно-коммуникационных технологий»	ОГБ-ПОУ «РКЭ»	144/8 месяцев	12	2
Дополнительная общеразвивающая программа «Основы слесарно-инструментальных работ»	ОГБ-ПОУ «РКЭ»	144/8 месяцев	12	2
Основная программа профессиональной подготовки по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытием»	ОГБ-ПОУ «РКЭ»	144/3 мес	20	2

тым электро-дом» для обучающихся 9-х классов в рамках реализации ФП «Профессионалитет»				
Дополнительная общеразвивающая программа «Компьютерное моделирование»	ОГБ-ПОУ «РКЭ»	8/1 мес	34	1
Проект «Код будущего», организованного Минцифры России в целях реализации федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика»	ОГБ-ПОУ «РКЭ»	144/8 мес.	35	4

5. Организация учебного процесса

Учебный процесс в колледже организован в соответствии с действующим законодательством РФ.

На основании утвержденных учебных планов составляется ежегодный график учебного процесса, который отражает календарную и количественную информацию о продолжительности семестров каждой из групп, о каникулах, учебных практиках и сроках проведения сессии.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику (учебную, производственную).

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучаю-

щихся. Количество экзаменов и зачетов в процессе промежуточной аттестации соответствует установленным нормативным требованиям.

Учебный год в колледже начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы. Образовательный процесс - осуществляется по семестрам.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе обучения в колледже, составляет от 10 до 11 недель в учебном году, 2 недели в зимний период и 8-9 недель в летний период.

Продолжительность учебных семестров зависит от количества недель учебных и производственных практик по конкретной специальности.

Учебная неделя в колледже включает 6 рабочих (учебных) дней. Учебные занятия осуществляются по утвержденному расписанию звонков.

По всем видам аудиторных занятий устанавливается академический час продолжительностью 45 минут. Занятия по расписанию распределены парами - два урока по 45 минут с 5-минутным перерывом.

Расписание учебных занятий составляется в соответствии с Положением о расписании учебных занятий, на каждый учебный семестр. При составлении расписания учебных занятий учитываются возрастные и психофизиологические особенности обучающихся, специфику теоретических и практических занятий по различным специальностям, а также загруженность преподавателей и предусматривает непрерывность учебного процесса в течение учебного дня и равномерное распределение учебной работы обучающихся в течение учебной недели.

6. Учебно-методическая работа

Преподаватели и педагогические работники колледжа, имеющие педагогическую нагрузку, объединены в цикловые комиссии по направлениям преподаваемых дисциплин. Деятельность цикловых комиссий регламентируется Положением о цикловых комиссиях, заключается в основном в согласовании и утверждении содержательной части учебных планов, рабочих программ, учебно-методических комплексов, контрольно-оценочных средств. Инициация и руководство деятельностью, организация заседаний, согласование и утверждение материалов относится к компетенции председателя цикловой комиссии. Наименования, состав, а также председатель, устанавливаются на начало учебного года приказом директора колледжа.

6.1 Цикловая комиссия автомобильного транспорта (выпускающая специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»)

1. Председатель **Зоткина Е.В.**
2. Афанасьев А.В.
3. Дудкин А.П.
4. Ишеева С.В.
5. Косоногова Е.Е.
6. Подпасков Д.В.
7. Токмаков А.И.
8. Попов И.В.

Разработка учебно-методической документации (конспекты лекций, сборники задач, упражнений, методические рекомендации по практическим и лабораторным работам)

ФИО	Наименование	Специальность	Дата разработки
Соколов А.А.	Программа «Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)»	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	31.08.2023
Соколов А.А.	Программа «Перевозка грузов на особых условиях»	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	31.08.2023
Соколов А.А.	Программа «Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)»	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	31.08.2023
Соколов А.А. Подпасков Д.В.	Программа учебной практики ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	31.08.2023
Соколов А.А.	Программа производственной практики ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	31.08.2023
Токмаков А.И.	Программа «Правила и безопасность дорожного движения»	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	31.08.2023

Подпасков Д.В.	Программа «Автомобильные эксплуатационные материалы»	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, кроме водного)	31.08.2023
Подпасков Д.В.	Программа «Организация работ по модернизации автотранспортных средств»	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	31.08.2023
Подпасков Д.В.	Программа «Ремонт кузовов автомобилей»	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	31.08.2023
Подпасков Д.В.	Программа «Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей»	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	31.08.2023
Подпасков Д.В.	Программа «Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей»	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	31.08.2023
Подпасков Д.В.	Программа «Организация фирменного обслуживания и материально-технического обеспечения в автосервисе»	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	31.08.2023
Подпасков Д.В.	Программа «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, кроме водного)	31.08.2023
Дудкин А.П.	Опыт организации и методики преподавания занятий по устройству автомобилей для специальности 23.03.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	31.08.2023
Дудкин А.П.	Презентация открытого урока преподавателя спец. дисциплине Дудкина Анатолия Петровича По дисциплине: «Устройство автомобиля» Тема 1.5: «Система охлаждения двигателя»	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	31.08.2023

Дудкин А.П.	“Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов”	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	31.08.2023
Дудкин А.П.	Презентация открытого урока преподавателя спец. дисциплине Дудкина Анатолия Петровича Тема 1.6 «Система смазки двигателя»	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	31.08.2023
Дудкин А.П.	Методическая разработка по дисциплине “Устройство автомобиля”	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	31.08.2023

Проведение открытых уроков

ФИО	Дата проведения	Тема урока	Дисциплина
Дудкин А.П.	Апрель 2023	“Система смазки двигателя”	Устройство автомобиля
Дудкин А.П.	Ноябрь 2023	“Система охлаждения двигателя”	Устройство автомобиля

Организация, проведение и участие со студентами во внеурочных мероприятиях (экскурсии, Олимпиады, Викторины и др.)

ФИО	Дата участия	Наименование мероприятия	ФИО (или группа) студентов участников
Подпасков Д.В.	апрель 2023	Региональный этап чемпионата «Профессионалы»	Трушин Сергей, ТО-401
Попов И.В. Подпасков Д.В.	18.09.2023 30.09.2023	Благоустройство парка Героям Великой Отечественной Войны 1812 г.	АТЭ-301
Токмаков А.А.	19.09.2023	Экскурсия на площадку ГК «Автоимпорт»	ТО-306, ТО-307, ОПк-302
Подпасков Д.В. Ишеева С.В.	Май 2023	Участие в Ежегодной всероссийской Акции «Зеленый марафон» Участие в акции «Верни герою имя»	Обучающиеся отделения автомобильного транспорта
Подпасков Д.В. Ишеева С.В. Токмаков А.И.	14.04.2023	Кинопоказ , приуроченный ко Дню космонавтики	Обучающиеся 1-2 курсов отделения автомобильного транспорта
Подпасков Д.В.	22.02.2023	Встреча с участником СВО	ОПк-103, ТО-206, ОПк-202, ТО-304
Токмаков А.И.	26.01.2023	Посещение центра кинологической службы УМВД России по Рязанской	Обучающиеся отделения

		области	автомобильного транспорта
--	--	---------	---------------------------

6.2 Цикловая комиссия гуманитарно-экономических дисциплин

Председатель Антонова Ю.А.

1. Астахова О.Н.
2. Бирюкова Л.А.
3. Иванов Ю.С.
4. Иванова Е.А.
5. Качковская Е.В.
6. Котова Т.В.
7. Лобов А.В.
8. Морев В.Ю.
9. Морева Е.К.
10. Степанова А.В.
11. Сысойкина В.С.
12. Фатеева А.А.
13. Черемушкина М.В.
14. Чинина Э.В.
15. Шевелева Н.И.

Разработка учебно-методической документации (конспекты лекций, сборники задач, упражнений, методические рекомендации по практическим и лабораторным работам)

ФИО	Наименование	Специальность	Дата разработки
Антонова Ю.А.	Конспекты лекций по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»	1 курс все специальности	Август 2023
	Итоговый тест по предмету основы безопасности жизнедеятельности за 1 семестр	1 курс все специальности	Декабрь 2023
	Итоговый тест по предмету основы безопасности жизнедеятельности за 2 семестр	1 курс все специальности	Апрель 2024

	Методические указания для выполнения практических работ по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»	1 курс все специальности	Февраль 2024
Астахова О.Н.	Конспект лекций по дисциплине «История» 1 курс Методические указания для выполнения практических работ по предмету «История» РП, КТП, ФОС «История»	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования. 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования. 18.02.09 «Переработка нефти и газа 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств» 22.02.06 «Сварочное производство» 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника 13.02.11 2 Техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования»	Июнь, август 2023
Бирюкова Л.А.	Конспект лекций по истории для 1 курса КТП, РП, ФОС , Методические указания для выполнения практических работ по предмету «История» (1-2 курс, « Основы философии»	1 курс все специальности 2 курс 09.02.07 « Информационные системы и программирование» 11.02.20 « Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники» 10.02.03 « Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 3 курс « Основы философии» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 9.02.07 « Информационные системы и программирование»	31.08.2023 31.08.2024 31.08.2023 31.08.2023

Иванов Ю.С.			
Иванова Е.А.	РП, КТП , Конспект лекций по дисциплине «Химия»	13.02.11 2 Техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования»	август 2023
	РП, КТП , Конспект лекций по дисциплине «Биология»	13.02.11 2 Техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования»	Январь 2024
	РП, КТП, Конспект лекций по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» практические занятия	22.02.06 «Сварочное производство» 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производство» 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования. 18.02.09 «Переработка нефти и газа»	август 2023
	РП, КТП, Конспект лекций по дисциплине «Трудоустройство и адаптация специалиста»	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования. 18.02.09 «Переработка нефти и газа»	август 2023
	РП, КТП, Конспект лекций по дисциплине « Информатика» 1 курс	18.02.09 «Переработка нефти и газа» 22.02.06 «Сварочное производство» 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования.	Август 2023
	РП, КТП, Конспект лекций по дисциплине « Информатика» 2 курс	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования.	Август 2023
Качковская Е.В.	Методические указания для выполнения ВКР для специальности «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств»	15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств» 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника»	январь 2024

	Методические указания для выполнения ВКР для специальности «Мехатроника и мобильная робототехника»		январь 2024
	Конспект лекций, практические занятия, контрольные работы по дисциплине « Основы экономики»	23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем агрегатов автомобилей «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	январь 2024
Котова Т.В.	РП, КТП, Комплект лекционного материала по предмету « Охрана труда»	15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств» 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника»	Август 2023 Август 2023
Лобов А.В.	Конспект лекций, КР, ДЗ для обучающихся по дисциплине «Основы философии» для заочного отделения Методические указания для выполнения практических работ по предмету « История»	3/ПНГ-306 3/МТО302 ТЭМ-202	Сентябрь 2023
	Иностранный язык в проф. Деятельности РП, КТП, ФОС	САПР 401, МТО-306	Август 2023
	История 2 курс РП, КТП, КИМ	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования. 18.02.09 Переработка нефти и газа 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств» 22.02.06 «Сварочное производство» 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника 13.02.11 Техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования»	Сентябрь 2023

Морев В.Ю	РП, КТП, Конспект лекций по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» 23.02.05 « Эксплуатация транспортного оборудования и автоматики» 23.02.01 «Организация и управление перевозок на транспорте» 10.02.03 « Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	декабрь 2023
	РП, КТП, Конспект лекций по дисциплине «Правовое обеспечение предпринимательской деятельности»	09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	Август 2024
Морева Е.К.	РП, КТП, ФОС, Конспект лекций по дисциплине «История» 1 , 2 курс	23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» 23.02.01 «Организация и управление перевозок на транспорте» 23.02.05 « Эксплуатация транспортного оборудования и автоматики»	август 2023
	РП, КТП, ФОС, Конспект лекций по дисциплине «ОПД»	10.02.03 « Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» 09.02.06«Сетевое и системное администрирование»	август 2023
Степанова А.В.	РП, КТП, ФОС, Конспект лекций по дисциплине, методические указания для выполнения практических работ по предмету «Обществознание»	11.02.02«Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники»	Январь 2024
		11.02.20 « Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники»	

		10.02.03 « Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем 09.02.06«Сетевое и системное администрирование» 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» 23.02.01 «Организация и управление перевозок на транспорте»	
	РП, КТП, ФОС, Конспект лекций по дисциплине « Правовое профессиональное обеспечение	09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Август 2024
	РП, КТП, ФОС . Конспект лекций по дисциплине «Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста»	10.02.03 « Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем 09.02.06«Сетевое и системное администрирование»	Август 2024
Сысойкина В.С.	РП, КТП, ФОС . Конспект лекций по дисциплине « Основы предпринимательской деятельности»	09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Август 2023
Фатеева А.А.	РП, КТП , Конспект лекций по дисциплине « Управление персоналом»	11.02.20 « Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники»	Январь 2024
	РП, КТП , Конспект лекций по дисциплине « Менеджмент в проф деятельности»	09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Январь 2024
Чинина Э.В.	РП, КТП , конспект лекций по учебной дисциплине «ПОПД»	11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники»	август 2023
	РП, КТП, конспект лекций по учебной дисциплине « Основы предпринимательской деятельности	23.02.01 «Организация и управление перевозок на транспорте» 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» 23.02.01 «Организация и управление перевозок на транспорте»	

	РП, КТП, конспект лекций по учебной дисциплине «Психологииобщения»	23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» 09.02.06 «Сетевое и системное»	Август 2023
	РП, КТП, Конспект лекций по учебной дисциплине «Основы философии»	11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники» 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» 10.02.03 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	Август 2023
	РП, КТП, конспект лекций по учебной дисциплине «Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста»	11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники»	Декабрь 2023
Черемушкина Марина Владимировна	РП, КТП, Конспект лекций для обучающихся по дисциплине «Основы философии» Сборник практических работ для обучающихся по дисциплине «Основы философии»	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» 22.02.06 «Сварочное производство»	Август 2023
	РП, КТП, Конспект лекций для обучающихся по дисциплине «Обществознание» Сборник практических работ для обучающихся по дисциплине «Обществознание»	5.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования» 18.02.09 «Переработка нефти и газа» 15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств» 22.02.06 «Сварочное производство» 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника»	Январь 2024

	РП, КТП, Конспект лекций для обучающихся по дисциплине Сборник практических работ для обучающихся по дисциплине « Охрана труда»	18.02.09 «Переработка нефти и газа	2023-2024
	Методические рекомендации к выполнению практических занятий ТЭМ	13.02.11 2 Техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования»	2023-2024
	Методические рекомендации к выполнению практических занятий Экономической части ДП по Сварочному производству	22.02.06«Сварочное производство»	2023-2024
Шевелева Н.И.	РП, КТП, конспект лекций по учебной дисциплине «Трудовое устройство и профессиональная адаптация специалиста»	23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» 23.02.01 «Организация и управление перевозок на транспорте» 23.02.05 « Эксплуатация транспортного оборудования и автоматики»	Декабрь 2023
	РП, КТП, конспект лекций по учебной дисциплине «География»	23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» 23.02.01 «Организация и управление перевозок на транспорте» 23.02.05 « Эксплуатация транспортного оборудования и автоматики»	Август 2023
	РП, КТП, конспект лекций по учебной дисциплине «Биология»	23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» 23.02.01 «Организация и управление перевозок на транспорте» 23.02.05 « Эксплуатация транспортного оборудования и автоматики»	Январь 2024
	РП, КТП, конспект лекций по учебной дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»	23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов» 23.02.01 «Организация и управление перевозок на транспорте»	Август 2024

		транспорте» 23.02.05 « Эксплуатация транспортного оборудова- ния и автоматики»	
--	--	---	--

Проведение открытых уроков

ФИО	Дата проведения	Тема урока	Дисциплина
Антонова Ю.А. Антонова Ю.А.	04.10.2023	Викторина «Гражданская оборона» Викторина « Азбука безопасности»	ОБЖ ИБ-121 ОБЖ ССА-115
Бирюкова Л.А.	15.02.2024	Историческая викторина «День програм- миста»	История ССА-115
Иванова Е.А.	29.09.2023	Деловая игра «Устройство на работу»	«Трудоустройство и адаптация специа- листа» МТО-402
Качковская Е.В.	16.02.204	Урок «Инвестирование на фондовой бирже»	Основы экономики АТЭ -301
Лобов А.В.	15.02.2024	Урок «Философия нового времени»	Основы философии ПНГ-2116
Степанова А.В.	14.02.2024	Урок «Этикет в профессиональной дея- тельности»	Обществознание ССА-114
Фатеева А.А.	17.02.2024	«Афоризмы управления»	« Управление персо- налом РТ-330 27 че- ловек
Черемушкина М.В.	12.02.2024	Урок «Этикет в профессиональной дея- тельности»	Обществознание
Чинина Э.В.	15.02.2024	« Финансовые инструменты и стратегии инвестирования»	ОПД РТ-330

Организация, проведение и участие со студентами во внеурочных мероприятиях (экс- курсии, Олимпиады, Викторины и др.)

ФИО	Дата участия	Наименование мероприятия	ФИО (или группа) студентов участников
Антонова Ю.А.	10.10.2023	Онлайн-тест финансовой грамотности	ПНГ-1117 28 человек

	21.09.2023г.	Онлайн тестирование «Цифровые финансы»	РЭ-101 ССА-114 58 человек
	16.10.2023	Онлайн уроки финансовой грамотности при участии губернатора	ССА-114 29 человек
	25.10.2023	Конкурс методических разработок по дисциплине « Основы безопасности жизнедеятельности»	Преподаватель 1 место
	30.10.2023	Внеклассное мероприятие, посвященное сотрудникам внутренних дел, погибшим при исполнении долга	ИС-107 30 человек
	10.11.2023	Онлайн марафон Фин Зож фест	ТЭМ-103 САПР 104 47 человек
	01.03.2024	Викторина к Дню гражданской обороны	ММР-108 27 человек
	10.03.2024	Кинолекторий « Битва за Севастополь»	РТ-330, сбк 111, РЭ101 78 человек
	29.03.2024	Викторина к Дню гражданской обороны	преподаватель
Астахова О.Н.	30.10.2023	Спектакль театр «Переход» «Есенин-страна»	СП-309 15 человек
	12.10.2023	Экскурсия на РНПК	СП-309 35 человек
	30.10-10.11	Игра-квиз « Великий год. Сталинград»	МТО-206, ПНГ-1117, САПР-104 СП -112 человек
	03.11.2023	Мероприятие посвященное памяти сотрудников МВД, погибших при исполнении служебных обязанностей	ММР-108 МТОк-107 56 человек
	30.11.2024	Всероссийский правовой диктант	ПНГ-1117 28 человек
	16.02.2024	Всероссийская интеллектуальная игра по теме Великой Отечественной войны « Памяти павших будьте достойны»	МТО-206, ПНГ-1117, САПР-104 СП -78 человек
Бирюкова Л.А.	30.09.2023	Экскурсия в Окский заповедник и Окский заповедник	ССА-311 РЭ-101 ИС-205
	11.10.2023	Класный час « День отца»	РЭ-101 25 человек
	30.10.2023	Олимпиада « Команда одной страны»	преподаватели
	31.10.2023	Викторина « Мы вместе. Мы едины»	РЭ-101 ИБ-121 ССА-114 сбк-111 86 человек
	15.11.2023	Конкурс эссе « День финансиста»	ИБ-121 2 человека
	23.11.2023	Класный час « Профилактика терроризма»	ССА-310 18 человек
	30.11.2023	Без срока давности» воспитательная беседа, посвященная подвигу российского народа в годы Великой Отечественной войны	ССА-213 23 человека

	14.12.2023	Онлайн урок « С финансами на ты»	ИБ-121 28 человек
	26.01.2024	Конкур эссе « Без срока давности»	ИБ-121 1 человек
	02.02.2024	День единых действий»	ССА-310 21 человек
	27.02.2024	Участие в 1 отборочном соревновании метапредметной викторины « Что? Где? Когда?»	ИБ-11 1 человек ИС-107 2 человека
	12.03.2024	Участие в 2 отборочном соревновании метапредметной викторины « Что? Где? Когда?»	ИБ-11 1 человек ИС-107 2 человека
	02.04.2024	Участие в 1 отборочном соревновании метапредметной викторины « Что? Где? Когда?»	ИБ-121 1 человек ИС-107 2 человека
Иванова Е.А.	17.10.2023	Онлайн уроки финансовой грамотности при участии губернатора	СП-112 26 человек
	10.11.2023	Онлайн-урок финансовой грамотности	ПНГ-4111 12 человек
	18.02.2023	Онлайн-урок финансовой грамотности «Все про кредиты или как достичь своей цели?»	ПНГ-1117 28 человек
	01.03.2024	Урок ко Дню Гражданской обороны «Коллективные средства защиты»	ПНГ-3114 18 человек
Иванов Ю.С.	11.11.2023	Мероприятия по финансовой грамотности «Все про акции и облигации»	ПНГ-4111 11 человек
Качковская Е.В.	05.02.2024	Онлайн урок финансовой грамотности «Вклады. Как сохранить и преумножить»	РТ-231 26 человек
	05.02.2024	Онлайн урок финансовой грамотности. «Акции, что должен знать начинающий инвестор»	ТО-306 25 человек
	06.02.2024	Онлайн урок финансовой грамотности «С деньгами на ты»	ТО-307 23 человека
	07.02.2023	Онлайн урок финансовой грамотности «Пять простых правил финансовой грамотности»	АТЭ-301 18 человек
	28.02.2024	Игра «Финансики»	ТО-306 24 человека
Котова Т.В.	03.10.2023	Классный час « Основы безопасности в сети интернет»	МТО-205 16 человек
	19.10.2023	Беседа « Наркотики это не путь, это тупик»	МТОк-205 18 человек
	23.11.2023	Классный час «Терроризму нет!»	ММР-306 15 человек
Лобов А.В.	30.11.2023	«Без срока давности»	МТО-205, САПР ТЭМ- 202 63 человека
	23.09-27.09.2023	Игра-квиз « Великий год. Сталинград	МТО-205

	30.10.2023	Команда одной страны	преподаватели
	01.12.2023	Тест по истории ВОВ ко Дню неизвестного солдата	САПР-203, ММР-207
	16.10.2023 31.01.2023	Онлайн-уроки финансовой грамотности	ПНГ-4111, СП-211 18 человек
	24.01.2024	Лента памяти	СП-309, СП-210 56 человек
	04.04.2024	Всероссийская историческая интеллектуальная игра 1418	СП-210 21 человек
Морев В.Ю.	01.11.2023	Викторина « День народного единства»	АТЭ-103, ТО-111. ТО-209 85 человек
	30.11.2023	Всероссийский правовой диктант	ИБ-319 24 человека
	27.01.2024	Акция « Блокадный хлеб»	Отделение АТ 26 человек
	1.03.2024	День гражданской обороны . Учебная эвакуация из здания	Группы отделения Ат
	10.03.2024	Кинолекторий « Битва за Севастополь»	РТ-330 25 человек
Морева Е.К.	23.08.2023	Конкурс «Знай свою историю»	АТЭ-301 1 человек
	10.10-13.10	Онлайн тестирование«Цифровые финансы»	АТЭ-202, ТО-208 56 человек
	7.10.2023	Квиз « Подвиг советского народа в годы ВОВ»	ТО-208, ТО-209, АТЭ-202 87 человек
	1.11.2023	Викторина « День народного единства»	АТЭ-103, ТО-111. ТО-209 85 человек
	27.10.2023	Интерактивная викторина «Братство народов-союз вековой»	автомобильное отделение
	10.10.2023	Онлайн уроки финансовой грамотности	ТО-209 АТЭ-301, ТО-307 85 человек
	20.11.2023	Экскурсия в музей молодежного движения	ТО-208 АТЭ-103, ТО-111 91 человек
	09.12.2023	Без срока давности	ТО-111, ТО-208, ТО-209 88 человек
	01.12.2023	Тестирование по истории ВОВ	ТО-110 28 человек
	08.01.2024	Посещение библиотеки им М. Горького « Слушай страна, говорит Ленинград!»	ТО-307 АТЭ-202 47 человек

	30.01.2024	Мероприятие « Славы Героев-будьте достойны !»	ТО-110, ТО-111, ТО-306, ТО-307, АТЭ-301 143 человека
	30.01.2024	Областной фестиваль «Кормчий Василий»	ТО-208 1 человек
	07.02.2024	Онлайн уроки финансовой грамотности» Все про кредиты»	АТЭ-202 26 человек
	21.02.2024	«Уроки мужества». Встреча с ветераном Афганской войны	ТО-111, ТО-306, АТЭ-202, АТЭ-301
	19.03.2024	Онлайн-урок финансовой грамотности	ТО-208 24 человека
	04.04.2024	Всероссийская историческая интеллектуальная игра 1418	АТЭ-103 29 человек
Степанова А.В.	11.11.2023	Онлайн-урок финансовой грамотности	ИС-205 25 человек
	30.11.2023	Всероссийский правовой диктант	ИС-204, ИС-205 58 человек
	05.02.2024	Онлайн-урок финансовой грамотности	Сбк-11123 человека
	24.01.2024	Викторина ко Дню российского студенчества	ССА-114 27 человек
	03.04.2024	Экскурсия в музей Центрабанка	ССА-114 23 человека
Сысойкина В.С.	17.10.2023	Урок финансовой грамотности при участии губернатора Рязанской области	ИС-303, ИС-304 54 человека
	06.10.2023	Онлайн-урок финансовой грамотности «Знай свои деньги»	ИС-401 22 человека
	04.10.2023	Онлайн-урок финансовой грамотности «Все про кредиты»	ИС-402, ОП-402 18 человек
Фатеева А.В.	12.12.2023	Профориентация в школе 34	преподаватель
Черемушкина М.В.	11.10.2023	Диктант по финансовой грамотности	ПНГ-3114 ПНГ-3115 54 человека
	12.10.2023	Урок налоговой грамотности	МТО-402 26 человек
	17.10.2023	Финансовая безопасность	МТОк-205 15 человек
	10.11.2023	Онлайн-урок финансовой грамотности «Как планировать свои расходы и не отступать от финансовых целей»	ПНГ-4112 14 человек
	30.11.2023	Всероссийская акция «Ты в праве» . Правовой диктант.	ПНГ-3115 МТО-204 42 человека
	14.12.2023	Онлайн-урок финансовой грамотности» зачем нужна страховка и от чего она защищает?»	ПНГ-4113 ПНГ-4112 24 человека

	15.02.2023	Онлайн-урок финансовой грамотности «С деньгами на «ты» или зачем быть финансово грамотным»	САПР-203
	01.04.2024	Интеллектуальное соревнование «Финигра»	ТЭМ-103 26 человек
Чинина Э.В.	10.10.2023	Диктант по финансовой грамотности	ИС-303 21 человек
	16.10.2023	Урок финансовой грамотности при участии губернатора Ряз обл.	ИСК-303 15 человек
	03.11.2023	Всероссийский онлан зачет по финансовой грамотности	ИБ-319 19 человек
	10.11.2023	Финзож фест « Разумная экономия: хитрости ,приемы, лайфхаки от бизнесменов и популярных блогеров»	ИБ-319 23 человека
	25.01.2024	Центр опережающей подготовки	РТ-330 28 человек
	02.02.2024	Онлайн-урок финансовой грамотности « Все про кредиты или четыре правила, которые помогут достичь цели»	ТО-307 25 человек ТО-306 22человека ССА-113 20 человек
	04.02.2024	Мероприятие посвященное 81 годовщине победы в Сталинградской битве	ТО-306 24 человека ТО-307 26 человек
	05.02.2024	Урок финансовой грамотности « 5 простых правил, чтоб не иметь проблем с долгами»	ИС-402 14 человек
	05.02.2024	Урок финансовой грамотности «Акции. Что должен знать начинающий инвестор»	ИС-401 17 человек
	27.02.2024	Игра по финансовой грамотности «Финансики»	ИС-401, ИСК-402 34 человека
29.02.2024	Ярмарка вакансий	РТ-330, ИБ-319 СП-309 87 человек	
Шевелева Н.И.	11.10.2023	Диктант финансовой грамотности	ТО-110 27 человек
	10.10.2023 11.10.2023	Онлайн-урок финансовой грамотности	ТО-110 АТЭ-103 ОП-104 66 человек
	01.11.2023	Мероприятие посвященное памяти сотрудников МВД, погибших при исполнении служебных обязанностей	ТО-111 28 человек
	17.10.2023	Олимпиада « Команда одной страны 2023»	преподаватели
	13.12.2023	Онлан-уроки финансовой грамотности «Пять простых правил, чтоб не иметь проблем с долгами» «Личный финансовый план. Путь к	АТЭ-103 ТО-111 55 человек

	успеху»	
20.02.2024	Онлайн-урок финансовой грамотности «Как начать свой бизнес. Планируй. Мечтай. Действуй»	ГО-111 28 человек
20.02.2024	Викторина «Безопасное поведение в ЧС»	АТЭ-103 24 человека
28.02.2023	Викторина в рамках Дня гражданской обороны»	ГО-111 29 человек
18.03.2024	Участие в проекте «Герои и подвиги»	ГО-111 26 человек
03.04.2024	Викторина в рамках Всемирного дня здоровья «Я за здоровый образ жизни»	ГО-110 ГО-111 ОП-104 85 человек

6.3 Цикловая комиссия общепрофессиональных дисциплин (выпускающая специальности «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)», «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»)

1. Председатель **Бирюкова О.В.**
2. Бездольная Н.В.
3. Блинков И.А.
4. Гайворонская Н.В.
5. Гусева Н.Н.
6. Калинкина Е.А.
7. Лагутина Е.И.
8. Петрова Л.Н.
9. Попель Т.С.
10. Румянцева М.А.
11. Свирюкова О.С.
12. Соколова Е.В.
13. Терехова А.И.
14. Чаплина С.М.

Разработка учебно-методической документации (конспекты лекций, сборники задач, упражнений, методические рекомендации по практическим и лабораторным работам)

ФИО	Наименование	Специальность	Дата разработки
Бирюкова О.В.	Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ по дисциплине: «Электрические измерения»	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Сентябрь – октябрь 2023г.
	Тестовые задания по дисциплине: ПМ. 04 «Выполнение работ по рабочей профессии «Регулировщик РЭА и приборов»»	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Апрель 2023г. – март, 2024г.
	Методические указания по выполнению практических работ по «Практике ЭРИ»	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Ноябрь-декабрь, 2023г.
	Тестовые задания по дисциплине: «Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники»	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Сентябрь 2023г. – март, 2024г.
	Методические рекомендации для студентов по курсовому проектированию	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Декабрь 2023г.
	Методические рекомендации для студентов по дипломному проектированию	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Январь 2024г.
	Конспекты лекций по учебной дисциплине «Устройства приема и передачи сигнала»	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	Декабрь 2023г. – март, 2024г.
Блинков И.А.	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта). - конспект лекций - тестовые задания - методические рекомендации к практическим работам	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) 23.02.01	Октябрь 2023, Декабрь 2023
	Безопасность компьютерных сетей - конспект лекций - тестовые задания	Сетевое и системное администрирование 09.02.06	Сентябрь 2023

	- методические рекомендации к практическим работам		
	Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники - конспект лекций - тестовые задания - методические рекомендации к практическим работам	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) 11.02.02	Сентябрь 2023
	Радиотехнические цепи и сигналы - конспект лекций - тестовые задания - вопросы к письменным контрольным работам	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) 11.02.02	Ноябрь 2023
	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов дефектов РЭТ - конспект лекций - тестовые задания - методические рекомендации к практическим работам	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) 11.02.02	Декабрь 2023
	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники - конспект лекций - тестовые задания - методические рекомендации к практическим работам	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) 11.02.02	Сентябрь 2023
	Техническое обслуживание средств ВТ и КС - конспект лекций - тестовые задания - методические рекомендации к практическим работам	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем 10.02.05	Сентябрь 2023
Гусева Н.Н.	Конспекты лекций по дисциплине «Математика»	09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Июнь 2023г.
	Система КИМов по дисциплине «Математика»	09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование	Сентябрь-ноябрь 2023г.

		10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	
Гайворонская Н.В.	Лекции по дисциплине «Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты»	11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	Сентябрь-ноябрь 2023
	Варианты контрольных работ с вопросами и задачами по дисциплине «Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты»	11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	Октябрь-ноябрь 2023
	Практическая работа «Комплектность конструкторской документации» по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация»	22.02.06 «Сварочное производство»	Февраль – март 2023
Калинкина Е.А.	Конспект лекций по дисциплине «Информатика» 1 курс	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Август 2023г.
	Методические рекомендации для практических работ по дисциплине «Информатика» 1 курс	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Август 2023г.
	Тестовые задания по дисциплине «Информатика» 1 курс	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Август 2023г.
	Методические рекомендации по индивидуальному проекту по дисциплине «Информатика»	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Август 2023г.
	Конспект лекций по дисциплине «Информатика» 2 курс	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Август 2023г.
	Методические рекомендации для практических работ по дисциплине «Информатика» 2 курс	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Август 2023г.
	Тестовые задания по дисциплине «Информатика» 2 курс	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Август 2023г.
	Конспект лекций по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной	11.02.02 «Техническое обслуживание и	Август 2023г.

	деятельности»	ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	
	Методические рекомендации для практических работ по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	Август 2023г.
	Тестовые задания по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	Август 2023г.
	Конспект лекций по дисциплине «Математика»	11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	Август 2023г.
	Методические рекомендации для практических работ по дисциплине «Математика»	11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	Август 2023г.
	Тестовые задания по дисциплине «Математика»	11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»	Август 2023г.
	Конспект лекций по дисциплине «Базы данных»	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Август 2023г.
	Методические рекомендации для практических работ по дисциплине «Базы данных»	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Август 2023г.
	Тестовые задания по дисциплине «Базы данных»	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Август 2023г.
	Конспект лекций по дисциплине «Основы проектирования баз данных»	09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование	Август-декабрь 2023г.
	Методические рекомендации для практических работ по дисциплине «Основы проектирования баз данных»	09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование	Август-декабрь 2023г.

	Тестовые задания по дисциплине «Основы проектирования баз данных»	09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование	Август-декабрь 2023г.
	Конспект лекций по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Август-декабрь 2023г.
	Методические рекомендации для практических работ по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Август-декабрь 2023г.
	Тестовые задания по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Август-декабрь 2023г.
Лагутина Е.И.	Методические рекомендации по практическим занятиям по дисциплине «Физика»	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 22.02.06 Сварочное производство 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	01.09.2023г.
	Методические рекомендации по лабораторным занятиям по дисциплине «Физика»	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 22.02.06 Сварочное производство 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	01.09.2023г.

		15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	
	Методические рекомендации по виртуальным лабораторным занятиям по дисциплине «Физика»	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 22.02.06 Сварочное производство 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	01.09.2023г.
	Конспект лекций по всем разделам по дисциплине «Физика»	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 22.02.06 Сварочное производство 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	01.09.2023г.
Попель Т.С.	1. Контрольные работы	11.02.16 Монтаж, тех-	01.09.2023

	<p>2. Самостоятельные работы</p> <p>3. Тесты</p> <p>4. Индивидуальные проекты</p> <p>5. Задания для дифференцированного зачета</p>	<p>ническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств</p>	
	<p>1. Контрольные работы</p> <p>2. Тесты</p> <p>3. Задания для дифференцированного зачета</p>	<p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование 1 курс</p> <p>09.02.07 Информационные системы и программирование 1 курс</p> <p>10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем 1 курс</p>	01.09.2023
Румянцева М.А.	<p>Разработка конспекта лекций по дисциплинам «Практикум «Электромонтер»», «типовые технологические процессы обслуживания бытовых приборов и машин»</p>	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Март-июнь 2023г.
	<p>Разработка конспекта лекций по дисциплине «Электроснабжение»</p>	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Сентябрь-декабрь 2023г.
Свирюкова О.С.	<p>Разработаны задания по вариантам тема- Схемы электрические. платы, платы в сборе.</p>	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	Май 2023г.
	<p>Учебное пособие для выполнения практических работ по Инженерной компьютерной графике</p>	Для всех специальностей	Апрель 2023г.
	<p>Методическая разработка открытого урока по учебной дисциплине «Инженерная компьютерная графика» по теме «Плата в сборе. Сборочный чертеж».</p>	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	Май 2023г.
Соколова Е.В.	<p>Конспекты лекций по учебной дисциплине «Математика»</p>	<p>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p>	Сентябрь 2023г – март 2024г.

		23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по отраслям)	
	Методические указания для практических работ по дисциплине «Математика»	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по отраслям)	Сентябрь 2023г – март 2024г.
	Конспекты лекций по учебной дисциплине «Физика»	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	Сентябрь 2023г – март 2024г.
	Методические указания для практических работ по дисциплине «Физика»	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	Сентябрь 2023г – март 2024г.
Терехова А.И.	Методические рекомендации по практическим работам по дисциплине «Материаловедение»	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	01.09.2023г.
	Конспект лекций по дисциплине «Материаловедение»	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	01.09.2023г.

**Участие в научно-практических и методических конференциях
с докладами и выступлениями**

ФИО	Наименование мероприятия	Сроки проведения
Свирюкова О.С.	Участие во Всероссийской олимпиаде "ФГОС соответствие": Цифровые технологии в обучении как условие реализации требований ФГОС, победитель -2 место	27.12.2023
Лагутина Е.И.	Стратегическая сессия «Концепция преподавания общеобразовательных дисциплин	ОГБПОУ «РКЭ» 04.05.2023

	с учетом профессиональной направленности образовательных программ СПО»	
	II Всероссийская научно - практическая конференция "Научно-методические основы формирования функциональной грамотности: теория и практика современной школы" Выступление с докладом на тему: "Эвристические методы и приемы формирования функциональной грамотности у студентов СПО при изучении естественно-научных предметов»	Коломна, ГСГУ, 24-25 ноября 2023
	Методические недели СПО 2024	ФГБОУ ДПО ИРПО 06.02-28.02. 2024
	Региональная педагогическая конференция «Актуальные вопросы совершенствования системы среднего профессионального образования: Профессиональная ориентированность учебных занятий как основной инструмент повышения качества профессионального образования»	ОГБУ ДПО «РИРО» 20-22.12.2023

Проведение открытых уроков

ФИО	Дата проведения	Тема урока	Дисциплина
Чаплина С.М.	30.11.2022г.	Чертежи по специальности. Печатная плата.	Инженерная графика
Попель Т. С.	11.04.2023г.	Планеты Солнечной системы	Астрономия
Лагутина Е.И.	18.03.2024г.	Линзы. Тонкие линзы и построение в них изображений предметов	Физика
Свирюкова О.С.	02 .06.2023г.	3Д моделирование платы	Инженерная компьютерная графика

Организация, проведение и участие со студентами во внеурочных мероприятиях (экскурсии, Олимпиады, Викторины и др.)

ФИО	Дата участия	Наименование мероприятия	ФИО (или группа) студентов участников
Бирюкова О.В.	05.05.2023г.	Интеллектуальная викторина – наследники Попова А.С.	РТ-230 РТ-329
Бирюкова О.В. Калинкина Е.А. Лагутина Е.И. Попель Т.С. Свирюкова О.С. Терехова А.И.	С апреля 2023г. по июнь 2024г.	Внеурочные занятия «Разговоры о важном»	РТ-428 РТ-329 РТ- 131 АТЭ-102 МТО-302 ОПк-103
Калинкина Е.А. Лагутина Е.И.	С сентября 2023г.	Внеурочные занятия «Разговоры о важном»	РТ-429 СП-210

Попель Т.С. Свирюкова О.С. Терехова А.И. Соколова Е.В. Чаплина С.М.	по апрель 2024г.		САПР-104 АТЭ-202 ТО-111 МТО-402 ОПк-203 ИБ-121 РТ-231
Гайворонская Н.В.	Май 2023	Олимпиада по метрологии, стандартизации и сертификации	Группа СП - 308
Калинкина Е.А.	01.04.2023	Социальное тестирование «Мои финансы»	РТ-329
	04.04.2023	Онлайн-голосование «20 мест для молодежного туризма»	РТ-329
	06.04.2023	Опрос «Проведение инициативного исследования»	РТ-329
	07.04.2023	Стационарная игра «Здоровье в твоих руках»	РТ-329
	12.04.2023	Классный час на тему: «Космос. Ожидание vs реальность»	РТ-329
	19.04.2023	Онлайн-голосование «Выбор проектов благоустройства 2024 год»	РТ-329
	11.05.2023	Проект «Другое дело»	РТ-329
	21.05.2023	Онлайн-опрос «Профессионалитет»	РТ-329
	26.05.2023	Онлайн-игра (квиз) «Профессионалитет»	РТ-329
	25.10.2023	Тестирование по знанию Конституции РФ	РТ-429
	10.11.2023	Всероссийский онлайн-зачет	РТ-429
	15.11.2023	Онлайн-опрос «Мониторинг ценностных ориентаций 2023»	РТ-429
	22.11.2023	Участие в акции «Письмо солдату»	РТ-429
Попель Т.С.	04.10.2023	Видеопоздравление ко дню учителя	ОПк 203
	13.10.2023	Видеопоздравление ко дню отца	АТЭ 202
	20.10.2023	Концерт Великий полководец России в рамках празднования 180-летия М.Д.Скобелева	АТЭ 202
	30.10.2023	Творческий вечер с солистом группы Хорошая песня Дмитрием Волгиным	ОПк 203
	08.11.2023	Сбор гуманитарной помощи для СВО	АТЭ 202
	09.11.2023	Сбор гуманитарной помощи для СВО	ОПк 203
	24.11.2023	Видеопоздравление ко дню матери	АТЭ 202
	24.11.2023	Видеопоздравление ко дню матери	ОПк 203
	20.12.2023	Украшение колледжа к Новому году	АТЭ 202, Опк 203
	12.01.2024	Посещение спектакля «Старый Новый год»	ОПк 203

	25.01.2024		Видеоконкурс «Один день из жизни студента»	АТЭ 202
	25.01.2024		Видеоконкурс «Один день из жизни студента»	ОПк 203
	08.03.2024		Видеопоздравление к 8 марта для преподавателей и родителей.	АТЭ 202
	20.03.2024		Физквиз	ИС 107, Иск 108, ИБ 121, ССА 114, ССА 115
	19.03.2024		Математический калейдоскоп	РЭ 101
	18.03-23.03.2024		Выставка стенгазет «Великие ученые»	ИС 107, Иск 108, ИБ 121, ССА 114, ССА 115, РЭ 101
Свирюкова О.С.	24.05.2023		Интеллектуальный конкурс «Мой голос, мой выбор, моя судьба».	МТО-302
	08.12.2023		Дискуссия «Нужно ли нам волонтерство»	МТО-402
	27.11.2023		Викторина: «Что мы знаем о вакцинации»	МТО-402
	04.10.2023		Посещение выставки Вероники Федотовой в ЦДБ	МТО-402
	18.03.2024		Творческая мастерская , посвященная Дню поэзии	ОПк-203
Соколова Е.В.	01.09.2023 – 01.04.2024		Россия – мои горизонты	ИБ - 121
	12.09.2023		Класный час «Безопасность на дорогах»	ИБ - 121
	02.10.2023		Газета ко дню машиностроителя	ИБ - 121
	06.10.2023		Класный час посвященный Международному дню отца	ИБ - 121
	24.11.23		Класный час «Терроризм. Правила безопасности»	ИБ - 121
	20.02.24		Газета ко Дню Защитника Отечества	ИБ - 121
	22.02.2024		Класный час посвященный Дню Защитника Отечества	ИБ -121
	12.02.2024		Участие во Всероссийской олимпиаде по математике (1 тур)	ССА -114 ССА - 115
	25.03.2024		Участие во Всероссийской олимпиаде по математике (2 тур)	ССА – 114 (Карцев Дмитрий)
	22.03.2024		Турнир эрудитов по физике	АТЭ - 103
	18.03.2024 – 22.03.2024		Конкурс газет по математике	ТО- 110 ТО- 111 ССА- 114
	21.03.2024		Урок – коллаж « Роль математики в жизни человека»	ОПк -104

**6.3 Цикловая комиссия мехатроники (выпускающая специальность
«Мехатроника и мобильная робототехника», «Оснащение средствами автома-
тизации технологических процессов и производств (по отраслям)»)**

1. **Председатель: Зверева Е.Н.**
2. Зайцева Т.А.
3. Ивчина Е.В.
4. Голяков В.Е.
5. Корнеев В.С
6. Линьков М.Д
7. Сухова Н.В
8. Серов А.И.
9. Фролов А.Г.

Разработка учебно-методической документации

(конспекты лекций, сборники задач, упражнений, методические рекомендации по практическим и лабораторным работам)

ФИО	Наименование	Специальность	Дата разработки
Зайцева Татьяна Александровна	Конспекты лекций	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	01.09.2023
Зайцева Татьяна Александровна	Конспекты лекций	18.02.09 Переработка нефти и газа	01.09.2023
Зайцева Татьяна Александровна	Конспекты лекций и сборник задач	18.02.09 Переработка нефти и газа (заочное отделение)	01.09.2023
Зайцева Татьяна Александровна	Конспекты лекций и сборник задач	15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (заочное отделение)	01.09.2023
Сухова Н.В.	ЦОК Материаловедение	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	Июнь 2023
Сухова Н.В.	ЦОК ПОПД	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	Июнь 2023
Сухова Н.В.	ЦОК Экономика организации	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	Июнь 2023
Сухова Н.В.	Сборник практических работ по материаловедению	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Январь 2024
Зверева Е.Н.	Конспект лекций, пакет презентаций, практические работы по ПМ. 01 «ЭМ и аппараты»	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	23-24 уч год
Зверева Е.Н.	Конспект лекций, пакет презентаций, практические работы по Основам электроники и схмотехники	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Январь, 2024г
Зверева Е.Н.	Цок Электротехника	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	Июнь 2023
Зверева Е.Н.	ЦОК ПМ. 01 Технология монтажа и пуско-наладки мехатронных систем	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	Июнь 2023

Зверева Е.Н.	ЦОК Электрические машины и электроприводы	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	Июнь 2023
Зверева Е.Н.	Программа ГИА	15.02.14 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)»	Декабрь, 2023г
Серов Альберт Ильдарович	Конспекты лекций и методические рекомендации	РТ	29.08.2023
Ивчина Е.В.	Комбинаторика (лекция)	СП, МТО,-1 курс	5.2023
Ивчина Е.В.	Подготовка вариантов итоговой практической работы по материалам семестра для 2 курса	СП, МТО 2 курс	11.2023г
Ивчина Е.В.	Показательные уравнения (видео-лекция)	СП, МТО, ТЭМ, САПР – 1 курс	03.2024
Ивчина Е.В.	Дидактические материалы по теме «Исследование функций»	СП, МТО – 2 курс	11.2023
Ивчина Е.В.	Понятие логарифма и его свойства (видео -лекция)	СП, МТО, ТЭМ, САПР – 1 курс	03.2024
Ивчина Е.В.	Курс лекций по разделу «Многогранники»	СП, МТО – 1 курс	04.2024
Корнеев Владимир Сергеевич	Основы ВТ конспекты лекций	15.02.10	9.2023
Корнеев Владимир Сергеевич	Основы мехатроники конспекты лекций	15.02.10	9.2023
Корнеев Владимир Сергеевич	Оптимизация работы МС конспекты лекций	15.02.10	9.2023
Корнеев Владимир Сергеевич	Тех. Авт. Маш конспекты лекций	15.02.14	9.2023
Корнеев Владимир Сергеевич	Тест. Разраб. Модели эл. конспекты лекций	15.02.14	9.2023
Корнеев Владимир Сергеевич	Техническое обслуживание ремонт и испытания МС конспекты лекций	15.02.10	9.2023
Корнеев Владимир Сергеевич	ПМ 02. конспекты лекций Машиностроения, тестированиеразраб. Модели, перевозочный процесс.	15.02.14	9.2023
Сухова Н.В.	Методические рекомендации по практическим работам по материаловедению	ММР-206, СП-209	15.09.2022
Сухова Н.В.	Методические рекомендации попрактическим работам по охране труда	САПР-301, СП-308	30.01.2023

Зверева Е.Н.	Конспекты лекций с презентациями для дисциплин: ИП, Электрические машины и аппараты, Основы электроники и схемотехники	РТ- 329, ТЭМк-201	30.08.2022г 9.01.2023г
Зверева Е.Н.	Практические работы по дисциплинам: ИП, Электрические машины и аппараты, Основы электроники и схемотехники	РТ- 329, ТЭМк-201	30.08.2022г 9.01.2023г
Бессарабова А.А.	Разработка комплекса практических занятий по наладке и программированию промышленных роботов	ММР-107, ММР-305, ММР-403, ММР-404	17.10.2022
Линьков М.Д.	Конспекты лекций, практические и лабораторные работы	САПР -301	30.08.22 10.01.23
Гайворонская Н.В.	Лекция - иллюстрационное пособие по теме: «Генератор переменного тока»	23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	Ноябрь 2022
Гайворонская Н.В.	Лекция на тему: «Виды и комплектность конструкторской документации»	22.02.06 «Сварочное производство»	Май 2022
Гайворонская Н.В.	Методические указания по выполнению практических работ «Оформление комплекта конструкторской документации»; «Построение допусков в системе ИСО»	22.02.06 «Сварочное производство»	Апрель - Май 2022

Участие в научно-практических и методических конференциях с докладами и выступлениями

ФИО	Наименование мероприятия	Сроки проведения
Зайцева Татьяна Александровна	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Научно-методические основы формирования функциональной грамотности: теория и практика современной школы»	23-24 ноября 2023
Голяков Владимир Евгеньевич, Линьков М.Д.	Подготовка Национальных экспертных	14.09.2023-17.09.2023

	тов Абилимпикс 2023(Продвину- тый уровень)	
Голяков Владимир Евге- ниевич	Отборочный чемпионат (Главный эксперт)	18.09-2023-20.09.2023
Голяков Владимир Евге- ниевич	Заместитель главного эксперта Национального чемпионата Аби- лимпикс 2023	19.10.2023-23.10.2023
Голяков Владимир Евге- ниевич, Зверева Е.Н., Корнеев В.С.	Члены жюри регионального чемпи- оната конкурса для Точек роста среди педагогов РОБОФЕСТ	01.11.2023
Зверева Е.Н., Корнеев В.С., Серов А.И.	Хакатон по робототехнике, экс- перты	3.04, 24г
Зверева Е.Н.	Создание интерактив- ной игры в PowerPoint: пошаговая инструкция	10.02.2023
Зверева Е.Н.	Круглый стол АНО «Цифро- вой регион»	4.10. 2022

Проведение открытых уроков

ФИО	Дата проведения	Тема урока	Дисциплина
Зайцева Татьяна Александровна	03.11.2023	Комбинаторика. Основ- ные задачи комбинато- рики	Математика
Зверева Е.Н., Ле- бедева В. С.	11.04.2023	«Музы в.... науке»	Интегрированный урок
Зверева Е.Н., Ле- бедева В. С.	13.05.2023г	«А музы не молчат»	Интегрированный урок
Голяков Влади- мир Евгениевич	23.03.2024	Практическая работа	Элементы гидравлики и пневма- тики

Организация, проведение и участие со студентами во внеурочных мероприя- тиях (экскурсии, Олимпиады, Викторины и др.)

ФИО	Дата уча- ствия	Наименование меро- приятия	ФИО (или группа) студентов участников
Сухова Н.В.	25.03.2024 - 28.03.2024	Чемпионат по профес- сиональному мастер- ству	Лунев Е. гр.СП-210
Зверева Е.Н., Голя- ков В.Е., Зайцева Т.А.	25.03.2024 - 28.03.2024	Чемпионат по профес- сиональному мастер- ству «Эксплуатация сервисных роботов»	ММР , гр 2 и 3 курсов
Корнеев	25.03.2024 -	Чемпионат по профес-	ММР , гр 2 и 3 курсов

В.С., Линьков М.Д, Серов А.И.	28.03.2024	сиональному мастерству «»Промышленная робототехника»	
Серов А.И., Голяков В.Е.	20 - 23 Октября 2023	Абилимпикс - Сервисные роботы	Студенты колледжа с ОВЗ
Зверева Е.Н., Серов А.И.	24 - 27 Апреля 2023	Чемпионат по профессиональному мастерству «»Промышленная робототехника»	ММР , гр 2 и 3 курсов
Зверева Е.Н.	13.12.23г	Экскурсия ПАО завод «Красное знамя»	ММР- 405
Линьков М.Д., Корнеев В.С.	18-19 03, 24г	Экскурсия на «Бервел»	САПР и ММР, 3 курс
Голяков Владимир Евгениевич	29.03.2023	Региональный трек всероссийского конкурса Большие вызовы	Волегов Андрей, Бесков Артём, Ботов Игорь, Савицкий Артем
Голяков Владимир Евгениевич	14.04.2023	Интерактивный мастер-класс по компетенции Эксплуатация сервисных роботов Всероссийская ярмарка трудоустройства 2023	Селезнев Илья, Богданов Никита, Савицкий Артем
Голяков Владимир Евгениевич	22.04.2023	Единый день открытых дверей ОГБПОУ РКЭ	Селезнев Илья, Богданов Никита, Волегов Андрей, Бесков Артём, Ботов Игорь, Савицкий Артем
Голяков Владимир Евгениевич	23.04.2023	Битва роботов	Масягин Арсений, Сурова Софья, Волегов Андрей, Савицкий Артем, Ботов Игорь
Голяков Владимир Евгениевич	24.04.2023 - 27.04.2023	Региональный чемпионат Профессионалы 2023	Масягин Арсений, Козлов Роман, Богданов Никита, Ефремов Александр, Баклышкин Владимир, Селезнев Илья, Негоица Владимир
Голяков Владимир Евгениевич	04.05.2023	Экскурсия ООО НПП Тепловодохран	САПР-301
Голяков Владимир Евгениевич	16.05-18.05	VIII Региональный чемпионат для лиц с ОВЗ Абилимпикс	Козлов Роман, Масягин Арсений
Голяков Владимир Евгениевич	06.06.2023	Демозкзамен ММР-403, ММР-404	ММР-403, ММР-404

Голяков Владимир Евгениевич	27.07.2023 - 29.07.2023	Отборочный чемпионат по профессиональному мастерству Профессионалы	Лейбович Игорь
Голяков Владимир Евгениевич	13.09.2023	Квиз-игра посвященная дню программиста	Роман Козлов, Волегов Андрей, Савицкий Артем, Сурова Софья, Ботов Игорь
Голяков Владимир Евгениевич	19.10.2023 - 23.10.2023	Заместитель главного эксперта Национального чемпионата Абилмпикс 2023	Бугаков Михаил
Голяков Владимир Евгениевич	15.11.2023 - 20.11.2023	Интерактивный мастер-класс по компетенциям Эксплуатация сервисных роботов/VR-AR/Промышленная робототехника	Ботов Игорь, Сурова Софья, Севастьян Николай, Волегов Андрей
Голяков Владимир Евгениевич	23.11.2023	Открытый фестиваль Равные возможности	Бугаков Михаил
Голяков Владимир Евгениевич	27.11.2023	Экскурсия на ВДНХ	ТЭМ-301
Голяков Владимир Евгениевич	02.12.2023	Студенческий бал 2023	ММР-207 ММР-108 ММР-306 ММР-405 САПР-401 ПНГ-1117 МТО-405
Голяков Владимир Евгениевич	14.02.2024	Бал Литературная гостиная	ММР-207 ММР-108 ММР-306 ММР-405 САПР-401 ПНГ-1117 МТО-405
Голяков Владимир Евгениевич	13.03.2024 - 15.03.2024	Мастерская Технология будущего	Ботов Игорь
Голяков Владимир Евгениевич	15.03.2024	Губернский молодежный бал	ММР-207 ММР-108 ММР-306 ПНГ-1117 МТО-405

Голяков Владимир Евгениевич	22.03.2024	Интерактивный мастер-класс для учеников Лесно-Конобеевской школы-интерната по компетенциям Эксплуатация сервисных роботов, Промышленная робототехника, Робототехника	ММР-306
Корнеев Владимир Сергеевич	11.2023	Экскурсия на Бервел	ММР-405
Корнеев Владимир Сергеевич	11.2023	Экскурсия на Бервел	САПР-401
Корнеев Владимир Сергеевич	03.2024	Экскурсия на Тепловодохран	ММР-306
Корнеев Владимир Сергеевич	02.2024	Экскурсия на Тепловодохран	САПР-302
Корнеев Владимир Сергеевич	10.2023	Экскурсия на Тепловодохран	ММР-405
Корнеев Владимир Сергеевич	11.2023	Экскурсия на Красное знамя	ММР-405
Корнеев Владимир Сергеевич	04.2024	Участие в чемпионате Высокие технологии	ММР-207
Гайворонская Н.В.	11.02.2023	викторина «Постоянный ток»	ПНГ-2114, ПНГ-2115
Гайворонская Н.В.	Май 2022	Олимпиада по метрологии, стандартизации и сертификации	МТО – 202, СП - 307
Бессарабова А.А., Линьков М.Д.	7.02.2023	«7 февраля- Всемирный день робототехники!»	САПР -301, ММР -305
Ивчина Е.В	10.02.2023	беседа по математике: «Н.И.Лобачевский- гордость российской науки»	СП-110, МТО- 104, МТОк- 105
Ивчина Е.В	11.02.2023	Математический конкурс «Ктовперед» – сложить молочный пакетик	СП-110, МТО- 104, МТОк- 105

6.4

Цикловая комиссия филологии

1. Председатель **Попкова Е.В.**
2. Абакумова Н.В.
3. Буркина Е.О.
4. Дианова Н.В.
5. Лебедева В.С.
6. Лопухова С.И.
7. Меринова Л.И.
8. Семина О.В.
9. Хващева А.И.
10. Холина П.Г.
11. Шаганова О.И.
12. Янкова Г.А.

Разработка учебно-методической документации

(конспекты лекций, сборники задач, упражнений, методические рекомендации по практическим и лабораторным работам)

ФИО	Наименование	Специальность	Дата разработки
Попкова Е.В.	Оформленный и структурированный пакет ФОС по дисциплине «Иностранный язык»	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) ОП 3 курс	Август 2023
Попкова Е.В.	Методические указания по выполнению практических работ при изучении учебной дисциплины «Иностранный язык»	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) ОП 3 курс	Август 2023
Попкова Е.В.	Методические указания по выполнению самостоятельных работ при изучении учебной дисциплины «Иностранный язык»	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) ОП 3 курс	Август 2023
Попкова Е.В.	Оформленный и структурированный пакет ФОС по дисциплине «Иностранный язык»	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) ТЭМ 2,3,4 курс	Март 2024

Попкова Е.В.	Методические указания по выполнению практических работ при изучении учебной дисциплины «Иностранный язык»	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) ТЭМ 2 курс	Март 2024
Дианова Н.В.	Разработка индивидуальных и исследовательских заданий по литературе и родной литературе. Разработка заданий профессиональной направленности, разноуровневых заданий по русскому языку. Разработка материала для дистанта по родной литературе. Разработка материала для дифференцированного зачета по родной литературе.	22.02.06 Сварочное производство; 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования; 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	Сентябрь - октябрь, 2023 Январь, 2024 Март, 2024
Буркина ЕО	ФОС, КТП, Программа	ТЭМ все курсы	Сентябрь 2023
Буркина ЕО	ФОС, КТП, Программа	1 курс все специальности	Май 2023
Янкова Г.А.	Методическая разработка курса дисциплины « Родная литература»	ССА, ИС, РЭ	Май 2023 – январь 2024
Сёмина О.В.	Конспекты уроков по грамматике английского языка с упражнениями для первого курса (продолжение)	ММР, МТО, ПНГ, САПР	2023/2024 уч.год
Меринова Л.И. Холина П.Г.	1. Конспект лекций по грамматике 2. Разработка авторских программ и календарно-тематических планов по английскому языку 3. Разработка контрольно-измерительных материалов по английскому языку	09.02.06 СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ (ТОП-50) 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем 09.02.07 Информационные системы и программирование (ТОП-50)	Февраль-март 2024 Август-сентябрь 2023 Август-сентябрь 2023

Хващева АИ	Конспекты и презентации к занятиям 1 курса по темам “Семья”, “Описание внешности”, “Хобби”, “Достопримечательности Лондона”	Группы 1 курса ТО,АТЭ, ИС, ОПк	Сентябрь 2023 - апрель 2024
Хващева А. И.	Конспект «Двигатель»	Специальности отделения АТ	01.04.2023
Абакумова Н.В.	Программа, КТП, ФОС	ТЭМ	Сентябрь 2023
Абакумова Н.В.	Программа, КТП, ФОС 1 КУРС	ПНГ	Май 2023
Лебедева В. С.	Цикл лекций по литературе	Продолжила работу по написанию лекций, имеющих огромное воспитательное значение для подрастающего поколения и поэтому актуальных для нашего времени. Общая тема - «Проблема отношения человека к самому себе в русской классической и современной литературе от А. С. Пушкина до М. А. Булгакова, до А.П. Платонова, до В. Распутина, до Л. Петрушевской». Презентация в рамках повышения интереса к грамотности «Ё – грамотность» (по правописанию Ё-Е-О после шипящих) и последующий диктант.	С 01.04.2023г. по 01.04.2024г.
Лебедева В.С.	2. Лекции, семинар, поэтический праздник по родной литературе	1.Любовью всё спасается (Ф. М. Достоевский «Кроткая»). 2. Главное - перевернуть жизнь (А.П. Чехов. «Студент»). 3 На далёкой Гражданской (М.И. Цветаева, Николай Асеев, МА. Волошин). 4.Семинар «Тема войны в поэзии 19-21в.в.» 5. Поэтический праздник в рамках Всемирного дня поэзии «Жизнь – это поэзия» (И.А. Гончаров). .	До 04.04.2024г.
Лопухова Светлана Игоревна	Конспекты лекций по русскому языку и литературе	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности ИБ-121	Сентябрь 2023

Лопухова Светлана Игоревна	Тестовые задания, упражнения по русскому языку и литературе	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности ИБ-121	Сентябрь 2023
Лопухова Светлана Игоревна	Конспекты лекций по русскому языку и литературе	Сборная группа СБк-111	Сентябрь 2023
Лопухова Светлана Игоревна	Тестовые задания, упражнения по русскому языку и литературе	Сборная группа СБк-111	Сентябрь 2023

Участие в научно-практических и методических конференциях с докладами и выступлениями

ФИО	Наименование мероприятия	Сроки проведения
Буркина ЕО	1 Региональная педагогическая научно-методическая конференция “актуальные вопросы системы совершенствования СПО”	20/12/2023
	2 Всероссийский конкурс методических разработок ФОНД 21 век Призер	Ноябрь 2023
Шаганова О.И.	1. Общероссийская олимпиада «Хранители языка»	19.10.2023
Шаганова О.И.	2. Региональный этап олимпиады «Хранители языка»	03.11.2023
Абакумова Н.В.	ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования» Региональная педагогическая конференция "Актуальные вопросы совершенствования системы среднего профессионального образования: профессиональная ориентированность учебных заведений как основной инструмент повышения качества профессионального образования» Тема: «Интегрированный урок как эффективная форма взаимодействия наставника и наставляемого в СПО»	20-22 декабря 2023
Сёмина О.В.	1. РГУ. XIII Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция (19–20 мая 2023 года, г. Рязань). «Особенности преподавания иностранного (английского) языка в системе среднего профессионального образования на примере областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязанский колледж электроники» . а) Выступление с докладом.	19–20 мая 2023 года, г. Рязань

	в) Написание статьи в соавторстве с Ярославцевой Ольгой Яковлевной, старшим преподавателем кафедры иностранных языков института истории, философии и политических наук РГУ им.С.А. Есенина	
Сёмина О.В.	2. Региональная педагогическая конференция «Актуальные вопросы совершенствования системы среднего профессионального образования: профессиональная ориентированность учебных занятий как основной инструмент повышения качества профессионального образования», состоявшейся в ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования» 20-22 декабря 2023 года, в качестве участника с докладом по теме «Актуальные вопросы совершенствования системы среднего профессионального образования в преподавании английского языка на примере областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязанский колледж электроники».	20-22 декабря 2023 года
Лебедева В.С.	Выступление в Лагере «Солнечном» (ГЕЛИОС) по теме «А музы не молчат!» (Из опыта работы литературного объединения «Лирическая волна» в ОГБПОУ «РКЭ»)	07.12.2023г.
Лебедева В.С.	Выступление со студентами в РГУ имени С.А. Есенина (в рамках проекта Университет выходного дня) на просветительских чтениях, посвящённых 95-летию со дня рождения Чингиза Айтматова «И дольше века длится день...»	23.12.2023г.

Проведение открытых уроков

ФИО	Дата проведения	Тема урока	Дисциплина
Попкова Е.В.	17.01.2024	Виртуальное путешествие по англоговорящим странам	Английский язык
Янкова Г.А.	17.03.2023	А.И. Солженицын. Учитель. Воин. Писатель	Литература
Янкова Г.А.	01.02.2024	«Времена не выбирают, в них живут и умирают...»	Родная литература
Лопухова С.И.	09.03.2023	Литературная викторина	Литература

Хвощева А. И., Лебедева В.С.	17.03.2023	«Да здравствует лирики и физики»	Литература и английский язык
Зверева Е.Н., Лебедева В.С.	27.01.2023г.	Интегрированное занятие- научная конференция по теме «Вклад русских учёных-физиков электротехников, изобретателей, лингвистов и писателя В. Г. Распутина в историю мировой науки и культуры». Интегрированное занятие «Да здравствует поэзия и наука!»	Русский язык, литература, физика, электротехника.
Лебедева В.С., Хвощева А.И., при участии Свирюковой О. С., Дудкина А.П., Тереховой А.И.	16.03.2023г. 17.03.2023г.	Интегрированное занятие «Музы в храме науки» в рамках конкурса «Наставничество».	Инженерная графика, автомобильное дело, техническая механика, литература.
Зверева Е.Н., Лебедева В.С.	11.04.2023г.		Литература (Творчество писателя и изобретателя А. П. Платонова), электроника, физика, химия, английский язык.
Хвощева АИ	20 марта 2024 17апреля 2023	Достопримечательности Лондона Да здравствует поэзия и наука!	Английский язык Интегрированный урок по литературе и английскому языку
Сёмина О.В.	14/09/2023	“FANUC”	«Иностранный язык в профессиональной деятельности», группа ММР-405
Зверева Е. Н., Лебедева В.С, сотрудник, осуществивший фотосъёмку.	Дата проведения 11.04.23г.	Тема урока в рамках Года педагога и наставника открытое интегрированное занятие по выдающимся достижениям в области мировой науки, литературы, музыки и живописи от Леонардо да Винчи до А. Л. Чижевского - «Музы в храме науки». Группы: ТО-109, ИБ-219, студенты группы ТО-304, выпускница Е. Мазанова.	Русский язык, литература, электротехника. Группы: ТО-109, ИБ-219, студенты группы ТО-304, выпускница Е. Мазанова.
Лебедева В.С., член Общественной палаты РФ,	23.12.2023г.	Тема в рамках проекта Университет выходного дня – Просветительские чтения «И дольше века длитящиеся из групп ТО-111, день...», посвящённые 95-летию со	Литература. Студенты группы ТО-110 и желающие из групп ТО-111, ОПк-104.

проф, доктор филолог. наук. Воронина О.Е., преподаватели кафедры литературы в институте филологии и культурологии РГУ имени С.А. Есенина, педагоги рязанских школ и техникумов.		дня рождения Чингиза Айтматова. Выступление от ОГБПОУ «РКЭ» было по роману «Плаха».	
---	--	---	--

Организация, проведение и участие со студентами во внеурочных мероприятиях (экскурсии, Олимпиады, Викторины и др.)

ФИО	Дата участия	Наименование мероприятия	ФИО (или группа) студентов участников
Попкова Е.В.	Октябрь 2023	Викторина: "What? Where? When?" English — Speaking Countries	ИС-107
Попкова Е.В.	Октябрь 2023	Викторина: "What? Where? When?" English — Speaking Countries	ИСК-108
Попкова Е.В.	Ноябрь 2023	Тематическая беседа: Выдающиеся открытия Американских и Британских ученых	ИБ-220
Попкова Е.В.	Декабрь 2023	Конкурс: «Рождественские традиции в англоязычных странах»	ОП-104
Попкова Е.В.	Декабрь 2023	Конкурс: «Рождественские традиции в англоязычных странах»	ГО-110
Попкова Е.В.	Январь 2024	Конкурс презентаций: Достопримечательности Великобритании	ГО-111
Попкова Е.В.	Февраль 2024	Конкурс презентаций: Достопримечательности Великобритании	АТЭ-103

Лопухова С. И.	20.02.2023	Стенгазета «День Защитника Отечества»	Еникеева Диана (ИБ-120)
Лопухова С. И.	03.03.2023	Стенгазета «С 8 Марта!»	Полякова Настя, Колпаченко катя (ИБ-120)
Лопухова С. И.	06.03.2023	Мисс Весна	Полякова Настя, Колпаченко Катя (ИБ-120)
Хващева А.И.	22 марта 2023	Поездка в Москву на Поклонную гору. Экскурсия в музее «Подвиг солдата»	Группа ТО 109 (10 человек)
Лопухова С. И.	20.02.2023	Стенгазета «День Защитника Отечества»	Еникеева Диана (ИБ-120)
Лопухова С. И.	03.03.2023	Стенгазета «С 8 Марта!»	Полякова Настя, Колпаченко катя (ИБ-120)
Лопухова С. И.	06.03.2023	Мисс Весна	Полякова Настя, Колпаченко Катя (ИБ-120)
Хващева А.И.	22 марта 2023	Поездка в Москву на Поклонную гору. Экскурсия в музее «Подвиг солдата»	Группа ТО 109 (10 человек)
Луркина Е.О.	22.04.2023	Пасхальный квест	ПНГ-2114
	Апрель 2023-декабрь 2023	Всероссийский конкурс Большая перемена 4 сезон	Максим Обрывин МТО 303 финалист
	2023 ноябрь	2023 Подготовка к Региональной премии Студент года 1 место	Максим Обрывин 1 место МТО 303
	Март 2023	Олимпиада Инфоурок по англ яз.	ПНГ 1117
Лопухова С. И.	26.01.2023	Краски добра	Еникеева Диана (ИБ-120)

Лебедева В.С. вместе с Моревой Е.К., Хвощевой А.И., Моревым В.Ю.	22.03.2023г.	Творческая встреча с поэтом, членом Союза писателей России Т.А.Бочаровой.	Студенты 1 курса отделения АТ (40 человек).
Янкова Г.А.	04.04.2023	Отборочный тур чемпионата по чтению вслух среди учащихся СПО «Страница 23»	ССА 112, ИС 105, ИСк- 106
Янкова Г.А.	07.04.2023	Отборочный тур Чемпионата по чте- нию вслух среди учащихся средних и СС учебных заведений «Страница 23»	ССА-112, ССА-113, ИСк-106
Янкова Г.А.	19.04.2023	Региональный этап Чемпионата мира по чтению вслух среди учащихся сред- них и СС учебных заведений «Стра- ница 23»	Алмазов Михаил, ССА- 113
Янкова Г.А.	21.04.2023	Заочная экскурсия «Литературная Ря- зань» (проектная программа)	ИС-105
Янкова Г.А.	25.04.2023	Литературный квиз среди учащихся СПО и ВУЗов г. Рязани	ССА-112, ССА-113
Янкова Г.А.	16.06.2023	Просмотр спектакля Луганского музы- кального театра (гастроли в г. Рязань) «Юность, опаленная войной»	ССА-211
Янкова Г.А.	30.09.2023	Организация экскурсии в с. Ижевское, посещение Окского национального за- поведника.	52 человека (студенты 1,2,3 курсов)
Янкова Г.А.	03.10.2023	Посещение Рязанской филармонии. Концертная программа « Еще я долго буду петь...» ко Дню рождения С.Есе- нина.	ИС-107, ССА-311
Янкова Г.А.	29.11.2023	Организация экскурсии в село Кон- стантиново Рязанской области.	48 человек (студенты 1,2,3 курсов)
Янкова Г.А.	01.02.2024	Посещение Рязанского областного ху- дожественного музея, литературно-му- зыкальная композиция «Дорога жизни»	ССА-114, ССА-311
Шаганова О.И.	05.09.2023	Благотворительный концерт классиче- ской музыки Камерного оркестра в Ря- занской областной филармонии для во- лонтёров	Группа студентов-акти- вистов ПНГ1116, ПНГ1115, ПНГ1114

Шаганова О.И	07.09.2023	Конкурс по орфоэпии	ПНГ1117
Шаганова О.И	24.10.2023	Игра «Стоп! Наркотики!» в библиотеке на Станкозаводской	МТО106
Шаганова О.И	07.11.2023	Этнографический диктант	ММР108,МТО107, МТО106
Шаганова О.И	14.11.2023	Литературно-музыкальная композиция «Полководец-Суворову равный!» в библиотеке им. Горького	МТО107,ПНГ1117
Шаганова О.И	04.12.2023	Квест, посвящённый Дню героев Отечества «Вспомним мы походы и былые годы...» в библиотеке им. Есенина	МТО106
Шаганова О.И	23.01.2024	Историко-литературный час и викторина «Я говорю с тобой из Ленинграда» (к 80-летию полного снятия блокады) в библиотеке им. Есенина	ММР109
Шаганова О.И	30.01.2024	Лекция и викторина «Безопасность ПДН-проблема современности!» в библиотеке на Станкозаводской	ММР108
Шаганова О.И	16.02.2024	Встреча с ветераном Афганской войны А.А. Лисициным (к 35-летию вывода советских войск из Афганистана)	МТО106
Шаганова О.И	02.04.2024	«Поэзии чарующие звуки» (поэзия в кино) – литературная композиция, викторина в библиотеке им. Есенина	ММР109
Шаганова О.И.	21.02.2023.	Литературно-музыкальная композиция и викторина: «Я глубоко люблю Россию...» (по творчеству А.Толстого).	ММР107
Шаганова О. И.	22.03.2023.	«Круглый стол» с писательницей Идой Мартин.	САПР103, ММР107
Шаганова О.И.	14.03.2023.	Конкурс «Сергею Михалкову -- 110 лет!»	ПНГ1116, представители групп МТО105, МТО104, САПР103

Шаганова О.И.	03.04.2023.	Литературно-музыкальная композиция и викторина: «Как важно быть серьезным. О. Уайльд – писатель, драматург, человек»	МТО104
Дианова Н.В.	Сентябрь, 2023	Орфографический флешмоб	ТЭМ-103, СП-112
Дианова Н.В.	Сентябрь, 2023	Участие во Всероссийском сочинении-2023	СП-112, САПР-104, ТЭМ-103
Дианова Н.В.	Октябрь, 2023	Конкурс кроссвордов по художественным произведениям 19 века	СП-112, САПР-104
Дианова Н.В.	Октябрь, 2023	Игра - викторина «Проверь свою грамотность»	ТЭМ-103, САПР-104
Дианова Н.В.	Ноябрь, 2023	Большой этнографический диктант, посвященный Дню народного единства	СП-112, САПР-104, ТЭМ-103
Дианова Н.В.	Март, 2024	Конкурс чтецов, посвященный Всемирному дню поэзии	СП-112, САПР-104
Дианова Н.В.	Апрель, 2024	Конкурс сочинений «История моей семьи во время Великой Отечественной войны»	СП-112, САПР-104
Дианова Н.В.	Март, 2023	Семинар «Наука ономастика. Ты и твоё имя»	СП-110, СПк-111
Дианова Н.В.	Апрель, 2023	Защита презентаций «Родная литература»	СП-110, СПк-111
Меринова Л.И. Холина П.Г.	Ноябрь-2023 Март 2024 Декабрь 2023	- Конкурс творческих работ по теме «Моя будущая профессия» - 1 курс - Конкурс стенгазет по теме «Россия – великая страна» - 1 курс - Конкурс переводчиков по теме «Локальные и глобальные сети» - -Конкурс стенгазет «Новый год и Рождество в разных странах»	ССА-115, 114, ИБ-121 ССА-115, 114, ИБ-121, СБк-111, РЭ-101 ССА-310,311, ИС-303, 212, 213 ССА-115, 114, ИБ-121, СБк-111, РЭ-101
Хващева АИ	25 марта 2024 Январь 2024 Апрель 2023 28 марта 2024	Викторина “Великобритания ” Проект “Знакомство с обычаями и традициями Великобритании” Виртуальная экскурсия по городам России Виртуальная экскурсия по городам России	ТО 110 ТО 110 ОПк 103 ТО 110
Абакумова Н.В.	Март 2024	Международная олимпиада «Инфоурок» зимний сезон	ПНГ-1117, ПНГ-2116
Абакумова Н.В.	22.04.23	Пасхальный квест	ПНГ-2114
		Холокост: вечная память(совместно с ДЦБ)	СПк-111

Абакумова Н.В	26.01.2023		
Абакумова Н.В.	20.02.2023	Широкая масленица (совместно сДЦБ)	ПНГ-2114, МТО-203
Абакумова Н.В.	16.03.2023	«Chemical quiz»	ПНГ-2114
1).Лебедева В.С., Шевелёва Н. И .2)..Лебедева В.С. 3).ЛебедеваВ.С., Зверева Е.Н.,Зай- цева Т. А	1)20.04.2023г., 21.04.2023г. 2)22.05.2023г. 3) 06.06.2023г.	1)«Литературное путешествие» в библиотечке – фил. № 1 МБУК «ЦБС г. Рязани» 2) Творческая встреча с членами Союза писателей России, поэтами Н. Ибрагимовым и Татьяной Бочаровой. 3) Подведение итогов конкурса «Аллея музыки не молчат!»	1) ОПк-104, ТО-109. 2) Группы ИБ-219, ТО-108, ССА-210,ТО-206 3)АТЭ-102,ИБ-219, ПНГ-1116
4).Лебедева В.С., Крылов В. И	4)15.06.2023г	4) Творческий вечер молодого поэта – прозаика Данилы Лексаква	4)студенты и преподаватели
5)Лебедева В.С.	5) 06.09.2023г.	5) «Даёшь Ё – грамотность!» (Повышаем грамотность: конкурс сказок, стихов, презентаций по правописанию Е-Ё- О после шипящих).	5) группаАТЭ-103 и другие
6) Лебедева В.С.	6)06.10.2023г	6). Творческая встреча в библиотеке М. Горького с поэтом из Донецка Анной Ревякиной	6) Михаил Носов и некоторые студенты группы РТ-429
7) Лебедева В.С.	7)07.10.2023г	7) Творческая встреча с поэтом, прозаиком, Секретарём правления Союза писателей России Купавской Р.Н.	7) Носов Михаил, Бачечкин Денис, Веденев Никита, Чевгаева и другие студенты 1-4 курсо
8) Лебедев В.С	8) с 1-ого июня 2023г. до 14.декабря 2023г.	8) участие Лебедевой В. С., руководителя литобъединения «Лирическая волна», и студентов 4-ого курса в публикации эссе, стихотворений в альманахе «Венок Я. Полонского» (Рязанский «Политех»).	8) Лебедева В. С., Носов Михаил, Чуриков Никита, Свирина Вероника, Мазанова Лизавета и другие.

9) Лебедева В.С.	9) 20.10.23г.	9) экскурсия в Рязанский художественный музей и концерт артистов Музыкального театра, посвященные 180-летию со дня рождения генерала Скобелева.	9) группы 1-ого курса отделения АТ.
10) Лебедева В.С.	10) 14.11.23г	10) Литературно- музыкальная программа «Русский полководец, Суворову равный» в библиотеке М. Горького.	10) студенты группы ОПк-104.
11) Лебедева В.С., Петрова Л.Н., Шелухина С.А., Сысойкина В.С.	11) 17.11.23г.	11) Поездка в Парк «Патриот».	11) студенты 1-2 курсов.
12) Лебедева В.С.	12) 15.12.2023г.	12) Участие студентов в Межвузовской олимпиаде по культуре речи (Институт филологии и культурологии в РГУ имени С. А. Есенина).	12) ОПк-104.
13) Лебедева В.С.	13) январь 2024г	13) Отредактировала стихи Носова Михаила, Веденева Никиты, Башечкина Дениса и других студентов 1-4 курсов для публикаций в книге литературного критика, члена Союза писателей России Сафроновой Е. В. «В глубине стиха» на сайте rewizor.ru	13) Носов Михаил, Веденев Никита, Башечкин Денис и другие.
14) Лебедева В.С.	14) 25.02.24г., 26.02.24г.	14) Участие студентов, пишущих стихи, в мероприятиях, организуемых членами Союза писателей России, Рязанского регионального отделения: 25.02. «Солдатами не рождаются» (в библиотеке имени С.А. Есенина), 26.02.24г. «За нами Россия! Поэты – фронту» (в библиотеке М.Горького),	14) Носов Михаил, Башечкин Денис
15) Лебедева В.С., Свирюкова О.С., Морева Е.К.	15) 16.03, 19.03., 21.03. 2024г.	15) В рамках Всемирного дня поэзии мероприятия: «Россия – страна поэтов», «Тема войны в поэзии 19-21 в.в.», «Жизнь – это поэзия» в кабинете №321 и в библиотеке на Трудовой.	15) ОПк-104, ТО-110, АТЭ-103

16) В.С.	Лебедева	16) г.	28.03.2024	16) экскурсия на выставку «Слово художника» в связи с 215 – летием со дня рождения Н.В. Гоголя.	16) АТЭ-103
-------------	----------	-----------	------------	---	-------------

6.5 Цикловая комиссия нефтехимии и технологических дисциплин (выпускающая специальности Переработка нефти и газа)

1. Председатель **Бордачева А.Э.**
2. Клочков М.Г.
3. Лобастова А.А.
4. Краюшкина И.А.
5. Половинкина Н.С.
6. Пряхина О.П.
7. Свирюкова М.С.
8. Фомичева Д.В.
9. Шелухина С.А.

Разработка учебно-методической документации (конспекты лекций, сборники задач, упражнений, методические рекомендации по практическим и лабораторным работам)

ФИО	Наименование	Специальность	Дата разработки
Бордачева А.Э.	ФОС по дисциплине Промышленная безопасность ФОС по дисциплине Теоретические основы химической технологии ФОС по дисциплине Технический анализ и контроль производства Конспект лекций по дисциплине Промышленная безопасность	18.02.09 «Переработка нефти и газа»	Сентябрь, 2023
Пряхина О.П.	Методические рекомендации для студентов по выполнению дипломной работы	23.02.01 организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Февраль 2024
Пряхина О.П.	Методические рекомендации для студентов по курсовому проекту	23.02.01 организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Март 2024

Пряхина О.П.	Справочник формул	23.02.01 организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Апрель 2024
Половинкина Н.С.	Методические рекомендации для студентов по выполнению курсового проекта по дисциплине «Управление технологическими процессами»	18.02.09 «Переработка нефти и газа»	Сентябрь, 2023
Половинкина Н.С.	Методические рекомендации для студентов по выполнению практических заданий по дисциплине «Управление технологическими процессами»	18.02.09 «Переработка нефти и газа»	Сентябрь, 2023

**Участие в научно-практических и методических конференциях
с докладами и выступлениями**

Бордачева А.Э.	Деятельность образовательных организаций по профилактике распространения ВИЧ-инфекции		ноябрь, 2024
Бордачева А.Э.	Школьная травля или буллинг. Кибербуллинг		март, 2024
Бордачева А.Э.	Воспитательная работа в условиях повышенного риска террористической опасности		апрель, 2024
Бордачева А.Э.	Профилактика игровой и гаджетовой зависимости		февраль-март, 2024
Бордачева А.Э.	Проектирование и реализация воспитательного процесса в работе классного руководителя		февраль, 2024
Бордачева А.Э.	Уроки профмастерства в рамках проекта «Билет в будущее» для учащихся 6-9 классов		Октябрь – декабрь, 2023
Бордачева А.Э.	Экофестиваль «Зеленый регион»		Ноябрь, 2023
Бордачева А.Э.	Всероссийский форум «Сильные идеи для нового времени»		Январь, 2024
Пряхина О.П.	Всероссийская научно - практическая конференция "Научно-методические основы формирования функциональной грамотности: теория и практика современной школы" Выступление с докладом на тему: "Особенности развития функциональной грамотности студентов спо"		Коломна, ГСГУ, 24-25 ноября 2023
Пряхина О.П.	Публикация «Понятие эвристики и эвристического обучения»		ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования», ноябрь 2023
Пряхина О.П.	Участие в региональной педагогической конференции «Актуальные вопросы совершенствования системы среднего профессионального образования: профессиональная ориентированность учебных занятий как основной инструмент повышения качества профессионального образования», в качестве слушателя		ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования» 20-22 декабря 2023 года
Пряхина О.П.	Методические недели общеобразовательной подготовки в среднем профессиональном образовании		Москва, ФГБОУ ДПО ИРПО, март 2024

Пряхина О.П.	Конкурс "Битва наставников" 16 октября - 11 ноября 2023	г. Москва
Лобастова А.А.	Деятельность образовательных организаций по профилактике распространения ВИЧ-инфекции	
Лобастова А.А.	Детское благополучие: от научных исследований к практике применения в интересах детей	23.11.2023 г.
Лобастова А.А.	Вебинар в рамках плана Ассоциации классных руководителей образовательных учреждений Рязанской области	26.12.2023 г.
Лобастова А.А.	Современные механизмы взаимодействия педагогов и родителей по патриотическому воспитанию	27.02.2024 г.
Лобастова А.А.	Школьная травля или буллинг. Кибербуллинг	26.03.2024 г.
Лобастова А.А.	Воспитательная работа в условиях повышенного риска террористической опасности	04.04.2024 г.
Краюшкина И.А.	Урок профмастерства в рамках проекта «Билет в будущее» для учающихся 6-9 классов	Октябрь – декабрь, 2023

Проведение открытых уроков

ФИО	Дата проведения	Тема урока	Дисциплина
Свирюкова М.С.	23.11.2023	Россия в современном мире	География
Пряхина О.П.	6.03.2023	Сравнительная характеристика растительных и животных клеток	Естествознание
Краюшкина И.А.		Интегрированный урок по теме «Нефть»	Химия
Половинкина Н.С.	26.02.2024	«Всемирный фестиваль молодежи»	Открытое внеклассное мероприятие

Организация, проведение и участие со студентами во внеурочных мероприятиях (экскурсии, Олимпиады, Викторины и др.)

ФИО	Дата участия	Наименование мероприятия	ФИО (или группа) студентов участников
Бордачева А.Э.	Сентябрь, 2023	Квест на сдачу экологического норматива ЭкоГТО в рамках Всероссийского фестиваля ЭкоГТО в формате дней единых действий	ПНГ-1117, ПНГ-3114, ММРк-109
Бордачева А.Э.	Апрель, 2024	Внеклассное мероприятие «Мир заповедной природы»	ПНГ-1117
Пряхина О.П.	20.10.23	Беседа антинаркотической направленности	ИС-107

бастова А.А	с 09.10 13.10.2023г	по	Викторина по географии «Политическая карта мира» в группах 1 курса	1 курс
Лобастова А.А	с 04.12 08.2023г.	по	Квиз по географии «Машиностроение в России» в группах 1 курса	1 курс
Лобастова А.А	17.10.23		Деловая игра «Нефтяники»	ПНГ-3114, ПНГ-3115
Половинкина Н.С.	07.04.2024		Всемирный день здоровья	ММРк-109, САПР-104
Половинкина Н.С.	23.01.2024		Конкурсно-развлекательная программа «Студенческий переполох»	1-3 курсы
Половинкина Н.С.	25.01.2024		Праздничный концерт «Студенческая пора прекрасна»	1-3 курсы
Половинкина Н.С.	02.02.2024		Классный час «Блокада Ленинграда» 25-29 марта 2024 года	ММРк-109
Пряхина О.П	15.12.23		Лекция по профилактике суицидального поведения	ИС-107
Пряхина О.П	25.01.23		Всероссийская акция "Урок безопасности"	ИС-107
Пряхина О.П	27.01.23		Классный час "Холокост - память поколений"	ИС-107
Пряхина О.П	14.02.23		Конкурс проектов "Маленькая батарежка-большая проблема"	ИС-107
Пряхина О.П	2.03.23		«Профилактика туберкулеза – здоровый образ жизни»	ИС-107
Пряхина О.П	4.03.23		Тематический час «Достопримечательности Крыма»	ИС-107

Лобастова А.А	с 09.10 13.10.2023г	по	Викторина по географии «Политическая карта мира» в группах 1 курса	1 курс
Лобастова А.А	с 04.12 08.2023г.	по	Квиз по географии «Машиностроение в России» в группах 1 курса	1 курс
Лобастова А.А	17.10.23		Деловая игра «Нефтяники»	ПНГ-3114, ПНГ-3115
Половинкина Н.С.	07.04.2024		Всемирный день здоровья	ММРк-109, САПР-104
Половинкина Н.С.	23.01.2024		Конкурсно-развлекательная программа «Студенческий переполох»	1-3 курсы
Половинкина Н.С.	25.01.2024		Праздничный концерт «Студенческая пора прекрасна»	1-3 курсы
Половинкина Н.С.	02.02.2024		Классный час «Блокада Ленинграда»	ММРк-109

6.6 Цикловая комиссия вычислительной техники и информационных технологий (выпускающая специальности «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем», «Сетевое и системное администрирование», «Информационные системы и программирование»)

1. Председатель Борычева Т.Е.

2. Артемкина Т.В.
3. Брехова И.А.
4. Бурлаков Е.Д.
5. Власова С.В.
6. Гоменюк Д.Д.
7. Кухта А.В.
8. Климашина Н.Н.
9. Кондратьева И.А.
10. Маскин А.В.
11. Прокофьева Е.В.
12. Прокофьева М.В.
13. Свирина В.В.
14. Самусенко М.В.
15. Филин Д.И.
16. Янкина О.В.

Разработка учебно-методической документации
(конспекты лекций, сборники задач, упражнений, методические рекомендации по практическим и лабораторным работам)

ФИО	Наименование	Специальность	Дата разработки
Борычева Т.Е.	Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю, методические рекомендации по практическим работам Пм.01 выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»	Сентябрь 2023
Борычева Т.Е.	Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю, методические рекомендации по практическим работам 1. Технические средства информатизации	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»	Сентябрь 2023
Борычева Т.Е.	Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю, методические рекомендации по практическим работам 1. Компьютерные сети	09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Сентябрь 2023
Гоменюк Д.Д.	Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю, методические рекомендации по практическим работам по дисциплинам Информатика, Информационные технологии в профессиональной деятельности	23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобиля	Сентябрь 2023
Артемкина Т.В.	Созданы презентации к занятиям, методические рекомендации по практическим и лабораторным работам по следующим дисциплинам: «Операционные системы и среды» «Основы теории информации» «Дискретная математика»	10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» 09.02.07 Информационные системы и программирование	Сентябрь 2023
Климашина Н.Н.	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Проектирование и разработка интерфейсов пользователя».	09.02.07 Информационные системы и программирование	Сентябрь 2023

Ломака Н.А.	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика»	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание промышленного оборудования (ТОП-50) 18.02.09 Переработка нефти и газа 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (ТОП-50)	Сентябрь 2023
Брехова И.А.	Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю, методические рекомендации по практическим работам «Информатика», «ИКГ», «Моделирование технологических процессов»	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 22.02.06 Сварочное производство 18.02.09 Переработка нефти и газа	Сентябрь 2023
Янкина О.В.	Конспект лекций по дисциплине «Администрирование сетевых ОС». «Программное обеспечение КС». Разработка методических рекомендаций по практическим работам по дисциплине «Программное обеспечение компьютерных сетей» Администрирование сетевых ОС». Разработка методических рекомендаций по практическим работам по дисциплине «Основы дипломного проектирования» Конспект лекций по дисциплине «Математическое моделирование» Разработка методических рекомендаций по практическим работам по дисциплине «Математическое моделирование» Разработка методических рекомендаций по практическим работам по дисциплине «Информационное обеспечение перевозочного процесса»	09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Сентябрь 2023

Власова С.В.	<p>1) Методические рекомендации по учебной практике ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами</p> <p>Разработаны и выложены на д.ркэ.рф конспекты лекций по следующим дисциплинам:</p> <p>2.1. Введение в специальность "Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности", 1 курс, Основы дипломного проектирования, 4 курс, 10.02.05</p> <p>2.2. Криптографические средства защиты информации, 3 и 4 курс, 10.02.05</p> <p>2.3. Математические основы защиты информации, 2 курс, 10.02.05</p> <p>2.4. Выполнение работ по рабочей профессии «Оператор ЭВМ», 2 курс, 10.02.05</p> <p>2.5. Элементы высшей математики, 2 курс, 09.02.06, 09.02.07</p> <p>Математика, 2 курс, 10.02.05</p>	<p>10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем</p> <p>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p>	Сентябрь 2023
Самусенко М.В.	<p>Конспект лекций по дисциплине «Информатика», «Проектирование и дизайн ИС»</p> <p>Разработка методических рекомендаций по практическим работам по дисциплине «Информатика»</p> <p>«Проектирование и дизайн ИС»</p> <p>Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю, методические рекомендации по практическим работам ПМ.05.Проектирование и разработка информационных систем</p>	09.02.07 Информационные системы и программирование	Сентябрь 2023
Прокофьева Е.В.	<p>Конспект лекций по дисциплине «Информатика, «Технические средства информатизации», «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры»</p> <p>Разработка методических рекомендаций по практическим работам по дисциплине «Информатика», «Технические средства информатизации», «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры»</p>	<p>11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)</p> <p>09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»</p>	Сентябрь 2023

**Участие в научно-практических и методических конференциях с докладами
и выступлениями**

ФИО	Наименование мероприятия	Сроки проведения
Артемкина Т.В.	Сборник материалов межрегиональной конференции с международным участием педагогической конференции «Обновление содержания среднего профессионального образования при введении отраслевого подхода в подготовку кадров» Тема «Учет ИТ-специализации при разработке и реализации практико-ориентированных программ математических и общепрофессиональных дисциплин на примере среднего профессионального образования»	27.03.2024

Проведение открытых уроков

ФИО	Дата проведения	Тема урока	Дисциплина
Ломака Н.А.	26.09.23	Типы компьютерных сетей	Информатика
Ломака Н.А.	11.03.24	Безопасный интернет	Информатика
Гоменюк Д.Д.	13.03.2024	«Текстовый процессор MS Word или MS Excel. Что ты знаешь лучше?»	Информатика
Борычева Т.Е.	19.03.2024	Настройка маршрутизатора. Механизмы пересылки пакетов. Подключение и настройка устройств.	Компьютерные сети
Артемкина Т.В.	10.04.2024	Комбинаторика, основные формулы	Дискретная математика
Брехова И.А.	25.04.2024	«Разрезы»	ИКГ

Организация, проведение и участие со студентами во внеурочных мероприятиях (экскурсии, Олимпиады, Викторины и др.)

ФИО	Дата участия	Наименование мероприятия	ФИО (или группа) студентов участников
Борычева Т.Е.	ноябрь	Экскурсия к работодателю ООО Д-ЛИНК ТРЕЙД Экскурсия ВДНХ г.Москва Российский космос: создавая будущее	ССА-310, ССА-311 ССА-212
Борычева Т.Е. Бурлаков Е.Д. Янкина О.В. Артемкина Т.В. Власова С.В.	22.03.2024- 28.03.2024	Чемпионат «Профессионалы»	ССА_310 : Спесивых В. А. Прошивалко Е. А. Киселев М.А. ССА-311 Шевелев Н.П.

Янкина О.В.	С 01.01.2024 по 20.04.2024 (отборочный тур)	Подготовка студентов и участие в Международной олимпиаде в сфере информационных технологий «IT-Планета». • Администрирование РЕД ОС — IT-Планета 2024 • Администрирование Astra Linux — IT-Планета 2024 (Идущее) • Современные сетевые технологии — IT-Планета 2024 (Идущее)	Студенты групп ССА-310, ССА-311
Борычева Т.Е. Артемкина Т.В. Прокофьева Е.В. Янкина О.В. Власова С.В. Ломака Н.А. Климашина Н.Н.	В течение учебного года	Внеурочные занятия «Разговоры о важном»	ССА-212 ИС-401 ССА-409, ССА-114 ССА-213 ИБ-319 ММР-405 ИС-205
Ломака Н.А.	11.03.2024	Игра «Безопасность в интернете»	
Артемкина Т.В. Борычева Т.Е.	12.03.2024	Викторина «Путешествие в страну Компьютера»	Студенты 1 корпуса
Гоменюк Д.Д.	13.03.2024	Квиз по информатике	1 курс
Прокофьева Е.В.	13.03.2024	Информационный лабиринт	Для специальности 09.02.06
Янкина О.В. Власова С.В.	14.03.2024	«IT- масленица: делаем мир лучше»	ССА-213 ИБ-319
Климашина Н.Н.	15.03.2024	Конференция «как нейросети меняют творческие профессии»	ИС-303
Борычева Т.Е.	12.03.2024-25.05.2024	Международная Олимпиада «Основы сетевых технологий» памяти Аверина В.Г.	ССА-311
Власова С.В.	09.11.2023 06.02.2024	Квиз «Безопасный цифровой сёрфинг в сети интернет» Конференция «Актуальные проблемы информационной безопасности»	ИБ-220 ИБ-220, ИБ-319, ИБ-418
Прокофьева Е.	26.02.2024	Балет «Лебединое	ССА-114

В.		озеро»	
Прокофьева Е. В.	23.01.2024	Спектакль «Ромео и Джульетта»	ССА-114

6.7. Цикловая комиссия «Профессионалитет»

1. Председатель **Межорина Н.В.**
2. Буханов О.М.
3. Васяткин В.Н.
4. Васяткина Е.В.
5. Демидкин Я.А.
6. Соколов А.А.
7. Котова Т.В.
8. Панченко П.А.
9. Шатурская Т.В.

Разработка учебно-методической документации

(конспекты лекций, сборники задач, упражнений, методические рекомендации по практическим и лабораторным работам)

ФИО	Наименование	Специальность	Дата разработки
Вербицкий Н.М.	Разработка практической части по рабочей профессии «Оператор технологических установок». «Введение технологического режима».	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».	16.09.2023г
	Тестовые задания для отстающих обучающихся по дисциплине «Технологическое оборудование».	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».	22.11.2023г
	Методическая разработка «Здоровьесберегающие технологии».	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».	15.12.2023г
	Методическая разработка «Сборка, разборка цилиндрических редукторов»	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».	23.05.2023г
	Методическая разработка контрольных работ «Осуществление	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт про-	25.10.2023г

	монтажных работ промышленного оборудования»	мышленного оборудования (по отраслям)».	
	Методические указания по выполнению выпускного дипломного проекта.	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».	02.04.2023г
Боронавкин Н.М.	Разработка лекционного материала по дисциплинам: Введение в специальность, Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию, Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», 13.02.11 «Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования»	25.10.2023
	Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплинам: Введение в специальность, Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию, Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», 13.02.11 «Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования»	
Буханов О.М.	Разработка конспектов по отдельным темам дисциплины «Основы расчета и проектирования сварных конструкций»	22.02.06 «Сварочное производство»	Сентябрь 2023
	Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине «Основы расчета и проектирования сварных конструкций»	22.02.06 «Сварочное производство»	Октябрь 2023
	Разработка ФОС по дисциплине Основы расчета и проектирования сварных конструкций»	22.02.06 «Сварочное производство»	Ноябрь 2023
Васяткина Е.В.	Курс лекций МДК.01.02 Основное	22.02.06 «Сварочное производство»	2023год

	оборудование для производства сварных конструкций		
	Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ МДК.01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций	22.02.06 «Сварочное производство»	2023год
	Билет в будущее – мастер класс, презентации профессии	22.02.06 «Сварочное производство»	ноябрь 2023
	ФОС по ПМ05 «Выполнение работ по рабочей профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»	22.02.06 «Сварочное производство»	декабрь 2023
Васяткин В.Н.	Курс лекций по дисциплине Обработка металлов резанием, станки и инструменты	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования»	Октябрь 2023
Демидкин Я.А.	Курс лекций по дисциплине Электрическое и электромеханическое оборудование	13.02.11 «Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования»	30.09.2023
	Курс лекций по дисциплине «Тех. регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования»	13.02.11 «Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования»	30.09.2023
	Фонд оценочных средств по дисциплине «Тех. регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования», по дисциплине Электрическое и электромеханическое оборудование	13.02.11 «Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования»	30.09.2023
	Курс лекций по дисциплине «Введение в специальность»	13.02.11 «Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования»	30.09.2023

		ческого и электро-механического оборудования»	
Соколов А.А.	Курс лекций по дисциплине Основы проектирования технологических процессов	22.02.06 «Сварочное производство»	30.09.2023
	Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ по дисциплине Основы проектирования технологических процессов	22.02.06 «Сварочное производство»	Октябрь 2023
	ФОС по Основы проектирования технологических процессов	22.02.06 «Сварочное производство»	Февраль 2023
	Курс лекций «Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций»	22.02.06 «Сварочное производство»	Октябрь 2023
Шатурская О.В.	Курс лекций по дисциплине «Техническая механика»	22.02.06 «Сварочное производство», 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»	Сентябрь 2023
	Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ	22.02.06 «Сварочное производство», 13.02.11 «Техническая эксплуатация электрического и электро-механического оборудования»	Октябрь 2023

Проведение открытых уроков

ФИО	Дата проведения	Тема урока	Дисциплина
Вербицкий Н.М	27.10 2023г	«Введение технологического процесса установки ЭЛОУ-АВТ».	«Оператор технологических установок»

Организация, проведение и участие со студентами во внеурочных мероприятиях (экскурсии, Олимпиады, Викторины и др.)

Преподаватель	Дата участия	Наименование мероприятия	ФИО (или группа) студентов участников
Вербицкий Н.М	13.04.2023г	Научно-техническая конференция «Битва за призвание»	МТО-203, МТО-302.
Васяткина Е.В.	23.12.2023	Отборочный этап чемпионата	СП-309, СП-210
Васяткина Е.В.	25.03.2024-28.03.2024	Чемпионат по профессиональному мастерству	СП-309 Попов И., СП-210 Земсков И. и Лунев Е.,
Васяткина Е.В.	Октябрь, ноябрь 2023	Билет в будущее	Школьники Рязанской области 7-9 классов
Буханов	25.03.2024-28.03.2024	Чемпионат по профессиональному мастерству	СП-309 Попов И., СП-210 Земсков И. и Лунев Е.,

6.8. Цикловая комиссия физической культуры

1. Руководитель **Рыков А.А.**
2. Ерошкин В.А.
3. Жуковская Т.С.
4. Витошников Д.Д.

Разработка учебно-методической документации

(конспекты лекций, сборники задач, упражнений, методические рекомендации по практическим и лабораторным работам)

ФИО	Наименование	Специальность	Дата разработки
Рыков А.А.	Разработка рабочих программ по дисциплине, календарно – тематических планов, спортивных нормативов по курсам	18.02.09 «Переработка нефти и газа»	Август, 2023г.
Витошников Д.Д.	Разработка рабочих программ по дисциплине, календарно – тематических планов, спортивных нормативов по курсам	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Август, 2023г.
Жуковская Т.С.	Разработка рабочих программ по дисциплине, календарно – тематических планов, спортивных нормативов по курсам	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Август, 2023г.

Ерошкин В.А.	Разработка рабочих программ по дисциплине, календарно – тематических планов, спортивных нормативов по курсам	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Август, 2023г.
--------------	--	--	----------------

Проведение открытых уроков

ФИО	Дата проведения	Тема урока	Дисциплина
Рыков А.А.	26.04.2024г.	Инструктаж по т\б на занятиях по футболу. Разминка, обучение технике ударов по мячу и остановок мяча.	Физическая культура
Витошников Д.Д.	22.04.2024г.	Разминка, совершенствование техники приема мяча сверху и снизу двумя руками, работа в тройках. Двухсторонняя игра в волейбол	Физическая культура
Жуковская Т.С.	25.04.2024г.	Разминка, совершенствование техники приема мяча сверху, работа в тройках. Игра в волейбол	Физическая культура

Организация, проведение и участие со студентами во внеурочных мероприятиях (экскурсии, Олимпиады, Викторины и др.)

ФИО	Дата участия	Наименование мероприятия	ФИО (или группа) студентов участников
Рыков А.А.	Сентябрь 2023г.	Легкоатлетический забег «Кросс нации -2024»	Студенты с 1 – 4 курса
Рыков А.А.	Сентябрь – октябрь 2023г.	Кубок русской кожи по мини-футболу	Сборная колледжа по футболу
Витошников Д.Д. Рыков А.А.	Октябрь 2023г.	Первенство колледжа по настольному теннису	Студенты с 1 – 4 курса
Рыков А.А. Витошников Д.Д.	Октябрь - ноябрь 2023г.	Первенство колледжа по мини-футболу	Студенты с 1 – 4 курса
Рыков А.А.	Ноябрь – декабрь 2023г.	Традиционный турнир любителей футбола	Сборная колледжа по футболу
Витошников Д.Д.	Ноябрь 2023г.	Первенство колледжа по стритболу	Студенты с 1 – 4 курса
Рыков А.А. Витошников Д.Д.	декабрь 2023г	Первенство колледжа по гиревому спорту	Студенты с 1 – 4 курса
Витошников Д.Д. Рыков А.А. Жуковская Т.С.	Январь 2024г.	Первенство колледжа по шахматам	Студенты с 1 – 4 курса
Рыков А.А.	Январь 2024г.	Спортивная эстафета, посвященная Дню российского студенчества «Гатьянин День»	Студенты с 1 курса
Рыков А.А.	Февраль 2024г.	Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России»	Студенты 1-3 курса
Рыков А.А. Витошников Д.Д.	Февраль 2024г.	Турнир по мини - футболу, посвященный Дню защитника отечества	Студенты 1 - 4 курса
Рыков А.А.	Февраль – апрель 2024г.	Чемпионат города по мини-футболу в зале	Сборная колледжа по футболу
Витошников Д.Д.	март 2024г.	Первенство колледжа по волейболу	Студенты с 1 – 4 курса
Жуковская Т.С.	Апрель 2024г.	Первенство колледжа по армрестлингу	Студенты 1-3 курса
Витошников Д.Д.	Апрель 2024г.	Первенство колледжа по настольному теннису	Студенты с 1 – 4 курс
Рыков А.А.	Апрель 2024г.	Первенство колледжа по шашкам	Студенты с 1 – 4 курс
Рыков А.А.	Апрель- май 2023г.	Первенство русской кожи по футболу	Сборная колледжа по футболу
Рыков А.А.	Апрель 2023г.	Фитнес - трофи	Студенты 1-2 курса

ФИО	Дата участия	Наименование мероприятия	ФИО (или группа) студентов участников
Рыков А.А.	Сентябрь 2023г.	Легкоатлетический забег «Кросс нации -2024»	Студенты с 1 – 4 курса
Рыков А.А.	Сентябрь – октябрь 2023г.	Кубок русской кожи по мини-футболу	Сборная колледжа по футболу
Витошников Д.Д. Рыков А.А.	Октябрь 2023г.	Первенство колледжа по настольному теннису	Студенты с 1 – 4 курса
Рыков А.А. Витошников Д.Д.	Октябрь - ноябрь 2023г.	Первенство колледжа по мини-футболу	Студенты с 1 – 4 курса
Рыков А.А.	Ноябрь – декабрь 2023г.	Традиционный турнир любителей футбола	Сборная колледжа по футболу
Витошников Д.Д.	Ноябрь 2023г.	Первенство колледжа по стритболу	Студенты с 1 – 4 курса
Рыков А.А. Витошников Д.Д.	декабрь 2023г	Первенство колледжа по гиревому спорту	Студенты с 1 – 4 курса
Витошников Д.Д. Рыков А.А. Жуковская Т.С.	Январь 2024г.	Первенство колледжа по шахматам	Студенты с 1 – 4 курса
Рыков А.А.	Январь 2024г.	Спортивная эстафета, посвященная Дню российского студенчества «Гатьянин День»	Студенты с 1 курса
Рыков А.А.	Февраль 2024г.	Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России»	Студенты 1-3 курса
Рыков А.А. Витошников Д.Д.	Февраль 2024г.	Турнир по мини - футболу, посвященный Дню защитника отечества	Студенты 1 - 4 курса
Рыков А.А.	Февраль – апрель 2024г.	Чемпионат города по мини-футболу в зале	Сборная колледжа по футболу
Витошников Д.Д.	март 2024г.	Первенство колледжа по волейболу	Студенты с 1 – 4 курса
Жуковская Т.С.	Апрель 2024г.	Первенство колледжа по армрестлингу	Студенты 1-3 курса
Витошников Д.Д.	Апрель 2024г.	Первенство колледжа по настольному теннису	Студенты с 1 – 4 курс
Рыков А.А.	Апрель 2024г.	Первенство колледжа по шашкам	Студенты с 1 – 4 курс
Рыков А.А.	Апрель- май 2023г.	Первенство русской кожи по футболу	Сборная колледжа по футболу
Рыков А.А.	Апрель 2023г.	Фитнес - трофи	Студенты 1-2 курса

7. Учебно-воспитательная работа по отделениям группы колледжа поделены по отделениям с учетом направленности специальностей и формы обучения. Организационно-воспитательную работу отделения осуществляет заведующий отделением. За каждой группой закреплен классный руководитель.

7.1 Автотранспортное отделение

(специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, кроме водного), 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей)

Зав. отделением Терехова Александра Ивановна

Сведения по группам отделения

группа	Численность на 1 октября 2023 года	Численность на 1 апреля 2024 года	Качественная успеваемость (% на 4 и 5 от общего числа обучающихся)		Получают стипендию всего	Из них	
			2 сем 2022-23 уч.г.	1 сем 2023-24 уч.г.		социальную	Повышенную академическую
ТО-110	—	30	—	25	27	2	0
ТО-111	—	28	—	23	26	2	0
АТЭ-103	—	29	—	41	28	5	0
ТО-208	30	29	32	14	7	5	1
ТО-209	31	27	28	20	11	6	3
АТЭ-202	29	29	48	48	17	4	1
ТО-306	29	30	33	13	7	2	0
ТО-307	32	28	10	7	3	1	0
АТЭ-301	31	31	43	52	17	3	1
ТО-404	29	29	17	45	14	4	1
ТО-405	29	26	45	36	10	0	1
всего	240	316	32	29	167	34	8

Сведения по выпуску (результаты ГИА)

№п/п	Специальность	Группа	Абсолютная успеваемость, %	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников
1	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	ТО-401	100%	30
2	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	ТО-402	100%	42

3	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	ТО-403	100%	65
---	---	--------	------	----

7.2

Отделение радиоэлектроники

(специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»)

Зав. отделением Шелухина Светлана Анатольевна

Сведения по группам отделения

группа	численность на 1 октября 2023 года	численность на 1 апреля 2024 года	Качественная успеваемость (% на 4 и 5 от общего числа обучающихся)		Получают стипендию всего	Из них	
			2 сем 2022-23 уч.г.	сем 2023-24 уч.г.		Социальную	Повышенную академическую
СБк-111	32	30	-	51%	-	-	-
ИБ-121	30	28	-	48%	25	3	-
РЭ-101	30	29	-	49%	24	7	-
ИБ-220	34	33	51%	58%	16	2	-
РТ-231	33	31	66%	49%	13	4	1
ИБ-319	31	32	71%	61%	16	2	6
РТ-330	30	30	57%	57%	16	3	1
ИБ-418	30	29	50%	49%	10	1	2
РТ-429	29	29	55%	69%	19	1	9
всего	279	271			139	23	19

Сведения по выпуску (результаты ГИА)

№ п/п	Специальность	Группа	Абсолютная успеваемость, %	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников
1	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	ИБ-416	100%	60%
2	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	ИБк-417	100%	50%
3	11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	РТ-428	100%	74%

7.3 Отделение информационных технологий и вычислительной техники

(специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте)

Зав. отделением Сысойкина Виктория Сергеевна

Сведения по группам отделения

группа	Численность на 1 октября 2023 года	Численность на 1 апреля 2024 года	Качественная успеваемость (% на 4 и 5 от общего числа обучающихся)		Получают стипендию всего	Из них	
			2 сем 2022-23 уч.г.	1 сем 2023-24 уч.г.		социальную	Повышенную академическую
ИС-107	28	28	-	71%	24	1	-
ИСК-108	28	26	-	25%	-	-	-
ИС-205	32	31	63%	84%	15	7	4
ИСК-206	31	30	21%	53%	-	-	-
ИС-303	28	29	57%	57%	17	3	4
ИСК-304	22	20	41%	14%	-	-	-
ИС-401	30	30	86%	72%	14	2	6
ИСК-402	23	22	54%	9%	-	-	-
ОПК-104	32	28	-	17%	-	-	-

ОПК-203	28	26	28%	4%	-	-	
ОПК-302	22	22	14%	17%	-	-	
ОПК-401	26	25	31%	75%	-	-	
всего	328	317			70	13	14

7.4 Отделение сетевого и системного администрирования

(специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование)

Зав. отделением Колотилина Елена Викторовна

Сведения по группам отделения

группа	Численность на 1 октября 2023 года	Численность на 1 апреля 2024 года	Качественная успеваемость (% на 4 и 5 от общего числа обучающихся)		Получают стипендию всего	Из них	
			2 сем 2022-23 уч.г.	1 сем 2023-24 уч.г.		социальную	Повышенную академическую
ССА-114	32	32	-	33%	25	6	-
ССА-115	33	33	-	32%	24	8	-
ССА-212	34	31	48%	56%	17	2	3
ССА-213	34	27	57%	33%	14	4	1
ССА-310	27	25	48%	52%	13	4	3
ССА-311	26	26	58%	85%	19	-	3
ССА-408	26	24	42%	83%	20	2	6
ССА-409	27	27	50%	62%	18	2	11
всего	239	225			150	28	27

Сведения по выпуску (результаты ГИА)

№ п/п	Специальность	Группа	Абсолютная успеваемость, %	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников
ССА-405	Сетевое и системное администрирование	26	100	77 %
ССА-406	Сетевое и системное администрирование	22	100	91%

7.5

Заочное отделение

(специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 18.02.09 Переработка нефти и газа, 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям))

Зав. отделением Румянцева Мария Александровна

Сведения по группам отделения

группа	Численность на 1 октября 2023 года	Численность на 1 апреля 2024 года	Качественная успеваемость (%на 4 и 5 от общего числа обучающихся)		Получают стипендию всего	Из них	
			2 сем 2021-22 уч.г.	1 сем 2022-23 уч.г.		социальную	Повышенную академическую
З/ПНГ-108	10	10	-----	24	-----	-----	-----
З/МТО-104	10	10	-----	18	-----	-----	-----
З/ТО-105	10	9	-----	20	-----	-----	-----
З/ПНГ-207	11	11	26	22	-----	-----	-----
З/МТО-203	11	11	23	17	-----	-----	-----
З/ТО-204	15	12	18	24	-----	-----	-----
З/ПНГ-306	14	13	38	37	-----	-----	-----
З/МТО-302	12	12	19	17	-----	-----	-----
З/ТО-303	9	9	31	28	-----	-----	-----
З/ПНГ-405	14	14	38	42	-----	-----	-----
З/МТО-401	8	8	19	16	-----	-----	-----
З/ТО-402	9	9	20	17	-----	-----	-----
всего	133	128	19	24	-----	-----	-----

Сведения по выпуску (результаты ГИА)

№п/п	Специальность	Группа	Абсолютная успеваемость, %	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников
1.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	З/ТО-401	100	17%
2.	09.02.02 Компьютерные сети	З/КС-409	100	73%
3.	18.02.09 Переработка нефти и газа	З/ПНГ-404	100	13%

7.6. Профессионалитет

(специальности 22.02.06 «Сварочное производство», 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

Зав. отделением Шатурская Ольга Васильевна

Сведения по группам отделения

группа	Численность на 1 октября 2023 года	Численность на 1 апреля 2024 года	Качественная успеваемость (% на 4 и 5 от общего числа обучающихся)		Получают стипендию всего	Из них	
			2 сем 2022-2023 уч.г.	1 сем 2023-24 уч.г.		социальную	Повышенную академическую
МТО - 106	30	30	-	35	19	5	-
МТО _к - 107	32	31	-	22	2		-
СП - 112	34	34	-	35	20	5	-
СП - 210	27	26	48	46	10	2	3
СП _к - 211	21	19	20	15	-		
МТО - 204	25	25	73	56	15		
МТО _к - 205	25	25	19	8	-		
СП - 309	34	33	21	38	11	1	3
МТО - 303	29	29	72	66	18		3
СП - 408	27	18	14	21	5	1	
МТО - 402	25	25	77	84	20	1	10
всего	309	295			120		

Сведения по выпуску (результаты ГИА)

№п/п	Специальность	Группа	Абсолютная успеваемость, %	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников
1	22.02.06 «Сварочное производство»	СП - 407	100	71
2	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»	МТО-401	100	97

7.7. Нефтехимическое отделение

(специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа; 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Зав. отделением Бордачева Анастасия Эдуардовна

Сведения по группам отделения

					Из них

группа	Численность на 1 октября 2023 года	Численность на 1 апреля 2024 года	Качественная успеваемость (% на 4 и 5 от общего числа обучающихся)		Получают стипендию всего	Повышенную академическую	Социальную
			2 сем 2022-23уч.г.	1 сем 2023-24уч.г.			
ПНГ-1117	32	32	-	75%	25	-	4
ПНГ-2116	33	31	85%	73%	21	5	2
ПНГ- 3114	27	27	63%	74%	19	7	2
ПНГк-3115	17	17	17%	53%	-	-	-
ПНГк-4113	18	18	0%	18%	-	-	-
ПНГ-4111	26	26	35%	81%	18	8	4
ПНГ-4112	30	29	67%	83%	18	5	4
ТЭМ-103	30	29	-	30%	25	-	4
ТЭМ-202	27	24	33%	46%	15	2	3
ТЭМк-301	20	20	8%	25%	-	-	-
Всего	260	253					

Сведения по выпуску (результаты ГИА)

№ п/п	Специальность	Группа	Абсолютная успеваемость, %	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников
1.	18.02.09. Переработка нефти и газа	ПНГ - 4109	100%	15 человек – 48% (всего в группе 31 чел)
2.	18.02.09. Переработка нефти и газа	ПНГ – 4110	100%	16 человек – 53% (всего в группе 30 чел)

7.8. Техническое отделение

(специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям); 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств
Зав. отделением Иванова Екатерина Александровна.

Сведения по группам отделения

группа	Численность на 1 октября 2023 года	Численность на 1 апреля 2024 года	Качественная успеваемость (% на 4 и 5 от общего числа обучающихся)		Получают стипендию всего	Из них	
			2 сем 2022-23уч.г.	1 сем 2023-24уч.г.		Повышенную академическую	Социальную

			23уч.г.	24уч.г.			
ММР-108	31	30	-	48%	26	-	6
ММРк-109	31	29	-	3%	2	-	1
ММР-207	28	28	50%	46%	12	4	1
ММР-306	22	22	73%	68%	15	4	4
ММР-405	30	30	47%	53%	15	6	1
САПР-104	32	31	-	39%	26	-	3
САПР-203	27	25	56%	32%	12	-	3
САПР-302	27	27	30%	52%	13	1	2
САПР-401	25	24	22%	25%	7	3	2
Всего	253	246			128	18	23

Сведения по выпуску (результаты ГИА)

№ п/п	Специальность	Группа	Абсолютная успеваемость, %	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников
1.	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	ММР-404	100%	16 человек -100% (всего в группе 16 чел)
2.	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	ММР-403	100%	18 человек - 69% (всего в группе 26 чел)

8.1

Социальный паспорт обучающихся

	На 1 апреля 2023 года	На 1 апреля 2024
Всего обучающихся	1989	2065
На очной форме обучения	1850	1399
Из них на бюджетной основе	1242	666
Проживают в общежитии	272	265
Из малообеспеченных, многодетных семей	30	44
Инвалидов	22	21
Сирот на полном государственном обеспечении	32	31
На неполном государственном обеспечении	0	0
Получают стипендию	887	768
Из них губернаторскую (правительственную)	Губернаторская – 0 Правительственная – 9	Губернаторская – 1 Правительственная – 9

Повышенную академическую	198	126
Социальную	154	165
Волонтеров (имеющих волонтерские книжки)	118	138
Состоят на учете в КДН	0	0

Общешкольные внеурочные мероприятия.

8.2 Плановые воспитательные мероприятия и мероприятия по профилактике правонарушений (беседы, классные часы и т.д.)

В течение отчетного периода были организованы и проведены следующие мероприятия:

Содержание и форма деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные
День знаний	Студенты колледжа, обучающиеся на бюджете	РКЭ	Классные руководители заведующий отделением
Оформление "Пушкинской карты"	Студенты колледжа	РКЭ, аудитории	Классные руководители заведующий отделением
Участие в волонтерской деятельности.	Студенты колледжа	РКЭ	Классные руководители заведующий отделением
Участие в программе "Донор крови"	ИС-303 ТО-307	Станция переливания крови	Классный руководитель
Классный час на тему: «Неделя памяти жертв Холокоста».	ИБ-318	РКЭ, кабинет спроектором	Классный руководитель
Классный час «День памяти жертв Холокоста»	ИБ-219	РКЭ, кабинет спроектором	Классный руководитель
Классный час, посвященный Дню Российского студенчества(онлайн)	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет спроектором	Классный руководитель
Интервью ко Дню российского студенчества "Какого это быть студентом?"	ССА-115	РКЭ	Классный руководитель
День российского студенчества - лит.-муз. композиция «Студенчества прекрасная пора...».	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет спроектором	Классный руководитель
День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет спроектором	Классный руководитель
Мероприятие с просмотром видеурока «Международный день Памяти жертв Холокоста»	Студенты колледжа	РКЭ, 6 корпус, каб.17	Классные руководители
Классный час "Истории и традиции дня российского студенчества"	ММР – 206	РКЭ, 6 корпус, каб.36	Котова Т.В.
Викторина "Традиции студентов"	ММР - 305	РКЭ, 6 корпус, каб.13	Шаганова О.И.

Сервисный студенческий отряд	То-110	Крым	«Знак бесконечность» РКЭ
Праздничное мероприятие посвященное Дню российского студенчества Татьянин день	Студенты колледжа	РКЭ	Зав.отделениями
Всероссийский Открытый урок Город вечно живых, посвященный дню окончательного снятия блокады Ленинграда	ССА - 115	Ауд. 101	Янкова Г.А.
Игровое мероприятие: «Тяни билет» ко Дню студента	МТО - 203	ОГБПОУ РКЭ 6 корпус	Селин А.В.
Классный час «День российского студенчества»	Студенты колледжа	РКЭ	Классные руководители
Классный час "Герои Рязанцы"	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Классный час на тему: «Без срока давности»	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Викторина "День студента"	ССА-115 ИС-303 ИС-107	онлайн	Классный руководитель
Просмотр фильма "Город вечно живых"	ИС-303	онлайн	Классный руководитель
Всероссийская программа «Классная страна»	Студенты колледжа	онлайн	Классные руководители
Всероссийский опрос «Молодежь современной России»	Студенты колледжа	онлайн	Классные руководители
Художественная выставка «В объятиях зимы»	ПНГ-2116	МБУК ЦСДБ города Рязани	Краюшкина И.А.
Разговоры о важном «Я вижу землю! Это красиво!»	Студенты колледжа	РКЭ	Классные руководители
Акция «Студенческая креативная неделя»	Студенты колледжа	РКЭ	Половинкина Н.С., Морев В.Ю., Бордачева А.Э, Жуковская Т.С.
Акция «Блокадный хлеб»	Волонтеры колледжа	Монумент Победы	Морев В.Ю.
Акция «Лента памяти»	Студенты колледжа	РКЭ	Половинкина Н.С.
Смена Лагеря актива РКЭ	Студенты 1-2 курса	ОГБУ ДО «ДООЦ Радуа»	Клочкова Д.А.
Проведение социологического исследования по вопросам финансовой грамотности.	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель, преподаватель экономики

Открытый Региональный чемпионат «Профессионалы» Рязанской области, «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности»	Студенты Колледжа и гости их других колледжей	РКЭ, лаборатория	Классный руководитель Преподаватели специализированных дисциплин
Разговоры о важном «Россия здоровая держава»	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Экскурсия	СП-408	ООО «СтальСтройТехнологии»	Орлов К.А.
Волонтерство от ОНФ Молодёжка.	ИС-301	РКЭ	Классный руководитель
Блокада Ленинграда	АТЭ-202 ТО-307	Библиотека им. Горького	Морев В.Ю. Морев Е.К.
Выборы в студенческий Совет	Студенты колледжа	РКЭ, актовый зал	Литовченко Л.И.
Классный час «День защитника Отечества»	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Конкурс «Чистые сердца»	Студенты колледжа	онлайн	Половинкина Н.С.
Беседа "Профилактика распространения новой вирусной инфекции"	Студенты колледжа	РКЭ	Классные руководители
Вывод войск из Афганистана. "Час мужества" "Афганистан"	Студенты 3-4 курса	РКЭ	Гости
Час общения "чтобы не забыть - надо знать и помнить", посвященное воинам афганцам	ММР - 404	РКЭ, 6 корпус, каб.36	Котова Т.В.
«Я говорю с тобой из Ленинграда.....»	ММР-109	Библиотека им.С.А.Есенина	Шаганова О.И.
Профилактика и пренебрежительного отношения к пожилым людям	ТО-109	Эйджизм	Морев В.Ю.
Встреча с работодателями	РТ-330	Г.Рязань, ул.Мусорского.ю д.67	Чинина Э.В.

Онлайн-опрос среди молодежи 18+ по вопросам финансовой грамотности и специфики финансового поведения в рамках региональной программы «Повышение финансовой грамотности населения»	Студенты колледжа	онлайн	Классные руководители
Классный час посвященный Международному дню студентов	ССА-114	РКЭ	Степанова А.В.
80-летию снятия блокады Ленинграда	ОПк-104	Библиотека-филиал №1	Лебедева В.С.
Собрание на тему гражданско-патриотического воспитания	Гудков П.С. Баженов Д.В.	Площадка избирательного штаба В.В.Путина	
Спектакль «Семейка Краузе»	ССА-112	Рязанская обласная филормония	Борычева Т.Е.
Мероприятие военно-патриотическое	студенты колледжа	Песоченская СОШ им.А.И.Кошелева	Тришин.А.Е.
Мастер-класс по начальной военной подготовки	Григорьев А.Е.	ГБУ РО «Патриотцентр»	
80-летию снятия блокады Ленинграда	ТЭМ-202 СП-112	Центральная библиотека	Буркина Е.О. Абакумова Н.В.
Просмотр Всероссийского военно-патриотического юнармейского слета «Слава Героев-будем достойны»	Студенты колледжа	РКЭ	Морев В.Ю.
Интеллектуальная игра	Студенты колледжа	Штаб общественной поддержки	Хачатрян О.С.
Участие в анкетировании по финансовой грамотности.	Студенты колледжа	РКЭ	Межорина Н.В.
Соревнования по мини футболу	Студенты колледжа	ОГБПОУ РКЭ 6 корпус	Рыков А.А.
Информационная безопасность	ММР-108	ОГБПОУ РКЭ 6 корпус	Шаганова О.И.
Проведение кинопоказов посвященных 80-летию полного освобождения Ленинграда	Студенты колледжа	ОГБПОУ РКЭ	Классные руководители

Классные часы посвященные 80-летию со дня полного снятия блокады Ленинграда	Студенты колледжа	ОГБПОУ РКЭ	Классные руководители
Просмотр фильма – день Российской науки	Студенты колледжа	ОГБПОУ РКЭ	Зав.отделениями
День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества. Изготовление плаката.	Студенты колледжа	ОГБПОУ РКЭ	Зав.отделениями
Международный день родного языка (онлайн тестирование)	МПО-303	6 корпус	Буркина Е.О.
День студента – участие группа в спортивных мероприятиях.	Студенты колледжа	6 корпус Актовый зал	Клочкова Д.А.
Мастер-класс по начальной военной подготовки	Студенты колледжа	РКЭ, 6 корпус	Морев В.Ю.
Информационная безопасность	ИБ-121 ИБ-220 ИБ-319 ИБ-418	РКЭ	Власова С.В.
Профориентационная работа	Школа №38	Школа №38	Свирюкова М.С.
День российской науки	Студенты колледжа	РКЭ	Классные руководители
Турнир	Обучающиеся	Центр активной молодежи и детей «Лучезарный»	Морев В.Ю.
Матч по мини футболу	Студенты колледжа	РКЭ	Рыков А.А.
Музыкально-поэтическая программа «Симфония мужества»	ССА-311 ССА-114	Худ.музей им.И.П.Пожалостина	Прокофьева Е.В. Янкова Г.А.
Беседа с волонтерами	ОПк-302 ИС303 ИБ-418	РКЭ	Хачатрян О.С.
Подготовка к лагерной смены	Студенты колледжа	РКЭ	Клочкова Д.А.
День единых действий	Студенты колледжа	РКЭ	Половинкина Н.С.
День открытых дверей в РГУ им.С.А.Есенина	ОПк-203 ОПк-302 ПНГ-2116 МТО-204	РКЭ	Морев В.Ю. Клочков М.Г.
Обласные соревнования по шахматам	Студенты колледжа	РКЭ, 6 корпус	Рыков А.А.
День защитника Отечества.	Студенты колледжа	РКЭ	Зав.отделениями

Международный день родного языка	Студенты колледжа	РКЭ	Преподаватели литературы и русского языка
Совет профилактики	Студенты колледжа	РКЭ	зав.отделениями
ра «Угадай мелодию военных лет»	СП – 209	РКЭ, 6 корпус	Астахова О.Н.
Там, где Россия Рязговоры о важном	Студенты колледжа	РКЭ	Классный руководитель
100-летию со дня рождения Зои Космодемьянской.Разговоры о важном	Студенты колледж	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Избирательная система России	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
День учителя (советники по воспитанию)	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
О взаимоотношениях в коллективе.Разговоры о важном	Студенты колледжа	РКЭ	Классный руководитель
По ту сторону экрана.Разговоры о важном	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Подготовка поздравления к 8 марта - съемка видеоролика.	ССА-115	РКЭ	Жуковская Т.С.
День спецназа	Студенты колледжа	РКЭ	Классные руководители
День народного единства	Студенты колледжа	РКЭ	Классный руководитель
Беседа "Здоровье суставов в наших руках"	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Россия: взгляд в будущее. Цифровая экономика сегодня. «Умный дом.Разговоры о важном	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
День матери	Студенты колледжа	РКЭ	Классный руководитель
Подготовка стенгазеты посвященной Всемирному Дню борьбы с туберкулезом.	Студенты колледжа	РКЭ, аудитория	Классный руководитель
Тематический урок к Всемирному Дню борьбы с туберкулезом	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Встреча с представителем пункта отбора на военную службу	ИС-401 Иск-402 ИБ-418	РКЭ	Представитель пункта отбора на военную службу
Бал «Литературная любовь»	Студенты колледжа	РКЭ	Голяков В.С.
Олимпиада «Телеком-планета2024»	ССА-115 ССА-114	РКЭ, кабинет с проектором	Соколова Е.В.

Профориентационная работа	ССА-311 ИСК-402 ИБ-319 РТ-330	РКЭ	Представитель
Лекция «Судьба мещеры: огонь, вода и медные трубы»	ССА-212	Библиотека Горького	Жуковская Т.С.
Что такое Родина? Разговоры о важном	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Мы вместе	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Главный закон страны	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Герои нашего времени	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классные руководители,
Новый год - традиции разных народов России	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	заведующая отделением
Подготовка поздравительных открыток к 8 марта.	Студенты	РКЭ	Зав.отделением
От А до Я. 450 лет «Азбуке» Ивана Фёдорова .Разговоры о важном	Студенты	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель, преподаватель по истории
Выпуск стенгазеты к Международному женскому дню	Студенты	РКЭ	Классный руководитель, заведующая отделением
Налоговая грамотность	Студенты	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Непокоренные (блокада Ленинграда) .Разговоры о важном	Студенты	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Союзники России .Разговоры о важном	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Классный час ко Дню воссоединения Крыма с Россией "Наша сила в единстве!"	ИС-203	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Мини-беседа "Крым - моя история!" ко Дню воссоединения Крыма с Россией.	ИС-301	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
"Всемирный День борьбы с туберкулезом"	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Подготовка рисунков и листовок к Всемирному дню борьбы с туберкулезом.	Студенты	РКЭ	Классный руководитель
190 лет со дня рождения Д. Менделеева. День российской науки.Разговоры о важном	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Классный час ""Мы вместе"	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель

Первооткрыватели: мореплаватели и космонавты.Разговоры о важном	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
День защитника Отечества	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Как найти свое место в обществе. «Я-в семейном и детском коллективе»Разговоры о важном	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Всемирный фестиваль молодежи	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
«Первым делом самолеты». О гражданской авиации	Студенты колледжа	РКЭ, 6 корпус, каб.36	Классный руководитель
Крым – дорога домой	Студенты колледжа	РКЭ, 6 корпус, каб.17	Классный руководитель
Россия - здоровая держава	Студенты колледжа	РКЭ, 6 корпус, каб.13	Классный руководитель
«Вижу Землю»	Студенты колледжа	РКЭ, 6 корпус, каб.22	Классный руководитель
Лыжня России	Студенты колледжа	---	Рыков А.А.
Экскурсия»День огнетушителя»	ССА-311	Пожарно-спасательная часть	---
Федеральный проект «Формирование комфортной городской среды»	Студенты колледжа	РКЭ	Половинкина Н.С.
Собрание «Студенческого совета»	Студенты	РКЭ	Половинкина Н.С.
Урок мужества	Студенты	РКЭ	Руководители волонтерских отрядов
Образовательный стартап «Точка роста»	Студенты	Точка кипения	Руководители волонтерских отрядов
Проект «Лига экскурсоводов»	Студенты колледжа	РКЭ	Свирюкова М.С.
215-летие со дня рождения Н. В. ГоголяРазговоры о важном	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Экологичное потребление.Разговоры о важном	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
«Я вижу Землю! Это так красиво».Разговоры о важном	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель

Мероприятие военно-патриотической направленности	Студенты колледжа	САПР-104 АТЭ-301 ССА-114	Половинкина Н.С.
Фестиваль «Краски добра»	ПНГ-2116 ММРк-109 ИСк304 ТО-307	РКЭ	Половинкина Н.С.
Олимпиада	ИБ-121 ИС-107	РКЭ	Попель Т.С.
Экскурсия АО «РНПК»	МТО-204 МТО-205	АО «РНПК»	Вербицкий Н.М. Боронавкина Н.А.
Мероприятие военно-патриотической тематике	САПР-104 АТЭ-301 ССА-114	школа №76	Морев В.Ю.
Встреча с участником СВО	АТЭ-301	ОНФ	_____
«Эхо Афганской войны»	СПк-211	Центральная библиотека	Шатурская О.В.
Форум «Сильные идеи для нового времени»	Хачатрян О.С. Бордачева А.Э.	Точка кипения	Хачатрян О.С.
Подготовка стенгазет и рисунков к 8 марта	Студенты колледжа	Рязанский колледж электроники	Зав.отделениями
Чемпионат по спортивному программированию	ИС-303 ИС-107	Рязанский колледж электроники	Хачатрян О.С.
Мероприятие 35-летию вывода из Афганистана	СП-112 МТО-107, МТО-106	Центральная библиотека	Буркина Е.О.
Форум «Труд круг»	Студенты колледжа	ВДНХ	Ломака Н.А. Демидкин Я.А. Клочков Д.А.
Онлайн курсы по профилактике и гаджевой зависимости	Зав.отделениями классные руководители	РКЭ	Хачатрян О.С.
Лыжные гонки	Студенты	_____	Рыков А.А.
Открытие Центра гуманитарной помощи #МЫВМЕСТЕ с программой активностей	студенты	РКЭ	—
«Военное братство»	ИС-402 ИС-304 СБк-111 ИБ-121	РКЭ	Шелухина С.А. Сысойкина С.А.

Вебинар	Классные руководители, зав.отделениями	РКЭ	Зав.отделениями
Балет «Лебединое озеро»	ССА-114	РГОТД	Прокофьева Е.В.
Гражданско-патриотическое мероприятие "Рязанские труженики тыла в годы Великой Отечественной войны"	СССА-211	Ауд. 415	Пряхина О.П.
Мероприятие по профилактике туберкулеза: встреча с волонтерами Рязанского Мед.училища	Студенты колледжа	Актовый зал	Хачатрян О.С.
Конкурс «Герои Великой Победы»	Обучающиеся	РКЭ	Хачатрян О.С.
Конференция «Передовой опыт развития научного движения студенческой молодежи»	ПНГ-3114	РГУ им.Есенина	Абакумова Н.В. Бордачева А.Э.
Всемирный день гражданской молодежи	3-5 корпус	Рязанский колледж электроники	Светоичный В.В.
Профориентационная работа	ММР-306	ООО НПП «Тепловодоохран»	Корнеев В.С.
Чемпионат Что?Где?Когда?	Кузнецов Ракчеева Разина Локоткова	РКЭ	Бирюкова Л.А.
Конкурс «Мистер и Мисс Рязанских студенческих отрядов»	Обучающиеся	РКЭ	Половинкина Н.С.
Экскурсия ООО НПП «ТЕПЛООХРАН»	ММР-306	ООО НПП «ТЕПЛООХРАН»	Корнеева В.С.
Форум «Профессионалитет»	САПР-104 АТЭ-301	РКЭ	---
Фото-конкурс «Весна, цветы и композиции»	Студенты колледжа	РКЭ	Баженов Д.В.
Соревнования по волейболу	Обучающиеся	РКЭ	Рыков А.А.
Турнир «Я-патриот»	Студенты колледжа	РГАУ им.П.А. Костычева	Морев В.Ю.
Конкурсно-развлекательная программа «Мы вместе!»	Студенты 1-3 курс	РКЭ, 6 корпус	Половинкина Н.С.
Смотр марафона Знание	СБк-111 ИБ-220 ИБ-418 ССА-311 ИСК-402 ИБ-319 РТ-330 ИС-401	РКЭ	Хачатрян О.С.

Турнир в память десантников 6-й роты	Григорьев А.Е.	РГАУ им.П.А. Костычева	—
Профориентационное мероприятие	РТ-330	ООО НПП «ТЕПЛО-ДООХРАН»	Шелухина С.А.
Экскурсия ООО «Серебрянский цементный завод»	САПР-302	ООО «Серебрянский цементный завод»	Линьков М.Д.
Всероссийский исторический квест	Обучающиеся	Музей истории молодежного движения	Половинкина Н.С.
Экскурсия ООО НПП «ТЕПЛО-ОХРАН»	РТ-330	ООО НПП «ТЕПЛО-ОХРАН»	Шелухина С.А.
Мероприятия на профилактику нарушений правил пожарной безопасности в лесу	Обучающиеся колледжа	РКЭ	Классные руководители
Олимпиада «Основы сетевых технологий»	Обучающиеся колледжа	РКЭ	Борычева Т.Е.
Всероссийский квест «Женские лица войны»	Обучающиеся колледжа	Музей истории молодежного движения	Половинкина Н.С.
Чемпионат Что? Где? Когда? II тур	ИБ-121 ИС-107 Пнг-2116	РКЭ	Бирюкова Л.А.
Военно-патриотическое мероприятие	Обучающиеся колледжа	Школа №49	Морев В.Ю.
Конкурс «Сталининградская битва в истории России»	ММР-306	РКЭ	Лобов А.В.
Форум стореников партии «Единая Россия»	ТО-208	Рязанский лесопарк	—
Соревнования по волейболу	Обучающиеся колледжа	РКЭ	Витошников Д.Д.
Вебинар «Финансова безопасность в цифровом мире»	ИБ-220 ИБ-319	РКЭ	Лопухова С.И.
День воссоединения Крыма с Россией	Студенты колледжа	ОГБПОУ РКЭ	Зав.отделениями
Содействие в волонтерской деятельности	ССА-311 СБК-111	Точка кипения	—
День единых действий	Обучающиеся колледжа	РКЭ	Зав.отделениями
Экскурсия на завод «БЕРВЕЛ»	САПР-302	завод «БЕРВЕЛ»	Корнеева В.С.
Мероприятие «Крымская весна»	ТО-306	РКЭ	Морев В.Ю.
День открытых дверей	ТО-306	Московский политехнический университет	Попова И.Н.
«Война в поэзии Гражданской войны и СВО»	ТО-111	Библиотека №1 Рязань	Лебедева В.С.

Урок цифровой грамотности	СПк-211 МТо-204	Библиотека им.Горького	Шатурская О.В.
«Внуки Циолковского»	ПНГ-3114	Библиотека им.Горького	Половинкина Н.С.
Международный День театра. Классный час, презентация	Обучающиеся	РКЭ	Классные руко- водители
Просветительское мероприятие, направленное на актуализацию зна- ний по вопросу проведения Воору- жёнными силами России специаль- ной. миротворческой операции по за- щите Донецкой и Луганской народных Республик.	Обучающиеся колледжа	РКЭ	Зав.отделениями
Чемпионат «Абилимпикс»	Голков В.Е.	ОГБОУ «Лесно-Конече- евская школа интернат»	Голяков В.Е.
Онлайн-форум «Наука и технологии в образовании»	Сотрудники	РКЭ	Хачатрян О.С.
Онлайн-программа «Профилактика социально-негативных явлений в мо- лодежной среде»	Сотрудники	РКЭ	Хачатрян О.С.
Вебинар «Школьная травля или бул- линг»	Классные руково- дители зав.отделе- ниями	РКЭ	Хачатрян О.С.
Урок родной литературы «Жизнь-это поэзия»	АТЭ-103 ТО-111	РКЭ	Лебедева В.С.
Всероссийская киберспортивная сту- денческая лига	Студенты колле- джа	РКЭ	Рыков А.А.
Всемирный День борьбы с туберкуле- зом	ТО-110 ТО-111 ИБ-121 ССА-115 ИС-107	РКЭ	Терехова А.И. Хачатрян О.С.
Чемпионат «Профессионалы»	Студенты колле- джа	РКЭ	Классные руко- водители, заведу- ющая отделением
День единых действий	Студенты колле- джа	РКЭ, актовый зал	Классный руководитель
Уборка колледжа перед Днемоткры- тых дверей в 6 корпусе	Обучающиеся колледжа	РКЭ	Классные руко- водители, заведу- ющая отделением

Участие во Всероссийском историческом квесте "Сталинградская битва"	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Викторина по английскому	ТО-111	РКЭ	Хващева А.И.
Конкурс «Виртуальная экскурсия по городам России»	ТО-110	РКЭ, лаборатории	Хващева А.И.
Церемония поднятие (спуска) Государственного флага РФ и исполнение Государственного гимна РФ	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель зав.отделением
Вводный урок «Моя Россия — мои горизонты» (обзор отраслей экономического развития РФ — счастье в труде)	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Марафон, приуроченный ко Дню Победы.	Обучающиеся колледжа	Улицы г Рязани	Классный руководитель Преподаватель физкультуры
Классный час , посвященный Дню Победы	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Тематический профориентационный урок «Открой своё будущее» (введение в профориентацию)	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Профориентационная диагностика №1 «Мой профиль» и разбор результатов	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Голосование за городскую среду	Обучающиеся колледжа	РКЭ, аудитории	Классные руководители Заведующий отделением
Профориентационное занятие «Система образования России» (дополнительное образование, уровни профессионального образования, стратегии поступления)	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель, Заведующая отделением
Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере науки и образования» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессии учителя, приуроченная к Году педагога и наставника)	Обучающиеся колледжа	РКЭ, актовый зал	Классный руководитель

Открытый урок в рамках Всероссийской недели финансовой грамотности "Финансовая грамотность в цифровом формате - будь в курсе!".	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель, преподаватель общественного знания
Профориентационная диагностика №2 «Мои ориентиры» и разбор результатов	Обучающиеся колледжа	РКЭ	Классный руководитель, преподаватели спец. дисциплин
День открытых дверей. Подготовка презентации.	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Заведующая отделением
День космонавтики - классный час.	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
День единых действий - классный час "Без срока давности" - в память геноциде советского народа нацистами в годы ВОВ".	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Профориентационное занятие «Россия промышленная: узнаю достижения страны в сфере промышленности и производства» (тяжелая промышленность, добыча и переработка сырья)	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: металлург, специалист по аддитивным технологиям и др	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель, Заведующая отделением
ориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий» (информационные технологии, искусственный интеллект, робототехника)	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель, преподаватель физической культуры
Защита индивидуальных проектов по учебной дисциплине "Введение в специальность"	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель, преподаватель, заведующая отделением
Профориентационное занятие «Россия плодородная: узнаю о достижениях агропромышленного комплекса страны» (агропромышленный комплекс)	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Голосование за благоустройство города.	Обучающиеся колледжа	РКЭ, аудитории	Классный руководитель, заведующая отделением

Профориентационное занятие «Про- бую профессию в аграрной сфере» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в буду- щее» по профессиям на выбор: агро- ном, зоотехник и др.)	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Выпуск стенгазеты к Дню Победы	Обучающиеся колледжа	РКЭ	Классный руководитель
Видео поздравление посвященное Дню Победы	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проекто- ром	Классный руко- водитель Заведу- ющая отделением
Всероссийский открытый урок "9 мая - Победа народа".	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Финальные соревнования спортивно- патриотической акции «Подтянись за победу»	Обучающиеся колледжа	РКЭ, спортивный зал	Классный руко- водитель, препо- даватель физкультуры
Профориентационное занятие «Рос- сия здоровая: узнаю достижения страны в области медицины и здраво- охранения» (сфера здравоохранения, фармацевтика и биотехнологии)	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проекто- ром	Классный руко- водитель зав отделением
Классный час. «День Победы»	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Международный день семьи.	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Встреча с сотрудниками правоохра- нительных органов - ведущим специ- алистом Комиссии по делам несовер- шеннолетних и инспектором ОПДН Рязанского ЛО МВД России на транспорте.	Обучающиеся колледжа	РКЭ, актовый зал	Хачатрян О.С.
Профориентационное занятие «Про- бую профессию в области медицины» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в буду- щее» по профессиям на выбор: врач телемедицины, биотехнолог и др.)	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проекто- ром	Классный руко- водитель
Профориентационное занятие «Рос- сия добрая: узнаю о профессиях на благо общества» (сфера социального развития, туризма и гостеприимства)	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проекто- ром	Классный руко- водитель
. Профориентационное занятие «Про- бую профессию на благо общества» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в буду- щее» по профессиям на выбор: мене- джер по туризму, организатор благо- творительных мероприятий и др.)	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель

Профориентационное занятие «Россия креативная: узнаю творческие профессии» (сфера культуры и искусства)	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Профориентационное занятие «Пробую творческую профессию» (моделирующая онлайн-проба на платформе проекта «Билет в будущее» по профессиям на выбор: дизайнер, продюсер и др)	Обучающиеся колледжа	Областная научная библиотека им.М.Горького.	Классный руководитель
Профориентационное занятие «Один день в профессии»	Обучающиеся колледжа	РКЭ, аудитория	Классный руководитель
День России Всероссийская акция «Мы — граждане России!».	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Профориентационное занятие «Один день в профессии»	Обучающиеся колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Профориентационный сериал проекта «Билет в будущее»	Обучающиеся колледжа	РКЭ	Классный руководитель
Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной сфере»	Обучающиеся колледжа		Классный руководитель
Профориентационное занятие «Пробую профессию в цифровой сфере»	Обучающиеся колледжа	РКЭ, 6 корпус, каб.22	Классный руководитель
Экскурсия «художник слова»	АТЭ-103	РКЭ, 6 корпус, каб.17	Зверева Е.Н.
Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности»	Обучающиеся колледжа	РКЭ, 6 корпус	Классный руководитель
Чемпионат Что? Где? Когда? III тур	—	РКЭ	Бирюкова Л.А.
Организация голосования по выбору общественных территорий для благоустройства в 2023 году.	Обучающиеся колледжа	РКЭ	Зав.отделениями
Выездное обучение в лагерь	Студенты колледжа	ОГБУ ДО «ДООЦ» Ра-дуга»	Клочкова Д.А.
«Первый шаг к открытиям»	Сотрудники	—	-
Онлайн-конкурс «Патриотизм.Воспитание.Будущее»	Классные руководители	РКЭ	Хачатрян О.С.
Единый день Здоровья	Студенты колледжа	РКЭ	Половинкина Н.А.
Профориентационное мероприятие	—	Школа № 34	Половинкина Н.С.
Всемирный День борьбы с туберкулезом	Студенты колледжа	РКЭ	Хачатрян О.С.
Собрание	Студенты колледжа	Библиотека им.Горького	Половинкина.Н.С.

Просмотр фильмов посвященных десятой годовщине воссоединения Крыма с Россией	Студенты колледжа	РКЭ	Зав.отделениями
Музей Банка России	Студенты колледжа	Отделение Рязани Банка России	Степанова А.В.
Лекция встреча с сотрудниками тубдиспансера	Студенты колледжа	РКЭ	Хачатрян.О.С.
Онлайн-квиз	ИС-303 ССА-310	РКЭ	Сысойкина В.С.
Всероссийская интеллектуальная игра	ИС-107 СП-210 АТЭ-103		Хачатрян О.С.
Урок мужества	ССА-114 ССА-115 ССА-310 ИС-107	Депутат обласной Думы	Хачатрян.О.С.
Игра «Зарница»	Григорьев А.Е.	ГБУ Ро «Патриотцентр»	_____
Всероссийская ярмарка вакансий	Обучающиеся курсов	3 Точка кипения	Меринова Л.И.
Чемпионат «Абилимпикс»	Лица с ОВЗ	ОГБПОУ «РКЖ»	_____
Уборочные работы парка им.В.Ф. Уткина	ИС-303	Парк им. Уткина	Морев В.Ю.
Проведение и участие в Дне единых действий в память о геноциде советского народа	Обучающиеся колледжа	РКЭ	Зав.отделениями
Экскурсия ООО НПП «Александр»	РТ-330	ООО НПП «Александр»	Шелухина С.А.
Интерактивная программа «Профессионалитет: ты в хорошей компании!»	Обучающиеся колледжа	ВДНХ	Половинкина Н.С.
Участие в подготовке к IX региональному чемпионату "Абилимпикс"	Лица с ОВЗ	РКЭ	-
Тренинг на сплочение коллектива	ИС-107	РКЭ	Педагог-психолог
Конкурс «Большая перемена»	МТО-303	РКЭ	Хачатрян О.С.
Празднование Дня СПО	Студенты колледжа	РКЭ	Клочкова Д.А.

Марафон «Команда Первых. Просто Действуй»	Студенты колледжа	РКЭ	Брыков Р.А.
Презентация книги «О приключениях братьев-котов»	ММР-106	Центральная библиотека	Буркина Е.О., Абрамова Н.В.
Конкурс «Зажигаем звезды РКЭ»	Студенты колледжа	РКЭ	Литовченко Л.И.
Медиафорум «Та самая Россия»	Студенты колледжа	РКЭ	Литовченко Л.И.
Экскурсия МУП г. Рязань УРТ	ОПк-302	МУП г. Рязань УРТ	Сысойкина В.С.
Всероссийский конкурс «Мой вклад в величие России»	КВПВ «Добрыня»	РКЭ	Морев В.Ю.
Мероприятие приуроченное ко дню учителя	Студенты колледжа	РКЭ	Клочкова Д.А.
Неделя Машиностроения	Студенты колледжа	РКЭ	Хачатрян О.С.
Интеллектуальная игра «Великий город. Сталинград»	Студенты колледжа	РКЭ	Антонова Ю.А.
Всероссийский классный час по искусственному интеллекту	Студенты колледжа	РКЭ	Хачатрян О.С.
Акция «Наши семейные книги памяти»	МТОк-205	РКЭ	Лобов А.В.
Конкурс рисунков «Россия Будущего»	Студенты колледжа	РКЭ	Хачатрян О.С.
Экскурсия ООО «Автоимпорт ФВ»	ТО-306, ТО-307, ОПк-302	ООО «Автоимпорт ФВ»	Тереххова А.И., Морев В.Ю.
Выставка-ярмарка	ОПк-302	Костычева д.1	Свирюкова М.С.
Субботник в парке Героев Отечественной войны 1812	АТЭ-301	парк Героев Отечественной войны 1812	Морев В.Ю.
Всероссийский день забега «Кросс наций»	Студенты колледжа	ЦПКИО	Рыков А.А.
Участие в лагере актива «Профессионалы»	Студенты колледжа	Оздоровительный комплекс Звездный	Клочкова Д.А.
Творческая встреча ко дню международной музыки	Студенты колледжа	РКЭ	Литовченко Л.И.
Цикл мероприятий, приуроченных ко Международному дню отца	Студенты колледжа	РКЭ	Литовченко Л.И.
Мероприятие по информационной безопасности	Студенты колледжа	РКЭ	Хачатрян О.С.
Экскурсия ООО «РельефЦентр»	ОПк-401	ООО «РельефЦентр», г. Рыбное, Березовая 13	Сысойкина В.С.
Кинопоказ «Белый генерал»	ИСК-206, ОПк-203	Библиотека им. Горького	Хачатрян О.С.
Мероприятие, приуроченное ко всемирному дню туризма	ССА-115, СБк-111, ССА-114	РКЭ	Свирюкова М.С.
Межрегиональный фестиваль «Читающий мир»	Студенты колледжа	Библиотека им. Горького	Лебедева В.С.

Концерт ко дню рождения С.А. Есенина	ИС-107, ССА-311	ГАУК «Рязанская областная Филармония»	Янкова Г.А.
Празднования дня Машиностроителя	СП-111, СП-110	ПАО «Завод Красное знамя»	Шатурская О.В.
Спартакиада РСО	Студенты колледжа	Лесопарк	Рыков А.А.
Проект «Добрый Регион»	ТО-306	Патриотцентр Рязань	Литовченко Л.И.
Соревнования по мини-футболу	Студенты колледжа	РКЭ	Рыков А.А.
Мероприятие приуроченное к единому дню грамотности	СПк-201	Центральная библиотека	Шатурская О.В.
Акция «Белый генерал»	ТЭМ-103, МТО-303	МГУК ЦСДБ г. Рязани	Буркина Е.О., Абакумова М.В
Лекция – встреча с сотрудниками наркодиспансера	Студенты колледжа	РКЭ	Хачатрян О.С.
Уроки финансовой грамотности	Студенты колледжа	РКЭ	Зав. отделениями
Участие в слёте СтудДОБРО	СП-210, ИС-205	Оздоровительный комплекс Звездный	Клочкова Д.А.
Легкоатлетический кросс	Студенты колледжа	Лесопарк	Рыков А.А.
Выставка «Краски добра»	МТО-402	Центральная детская библиотека	Свирюкльва О.С.
Первенство колледжа по настольному теннису	Студенты колледжа	РКЭ	Рыков А.А.
Конкурс «Студент года 2023»	Студенты колледжа	РКЭ	Клочкова С.Н.
Мероприятие приуроченное ко дню защиты животных	ПНГ-3115, ПНГ-4111, ПНГ-4112	РКЭ	Сафрошкина С.Г.
Форум «Команда Профи»	Студенты колледжа	Респ. Татарстан, г. Казань	Хачатрян О.С.
Конкурс-фестиваль «Родное слово»	ПНГ-1117	РКЭ	Лебедева В.С.
Экскурсия АО «РНПК»	ПНГ-3114	АО «РНПК»	Абакумова Н.В.
Экскурсия ЗАО «МихайловЦемент»	МТО-303	ЗАО «МихайловЦемент»	Демидкин Я.А.
Цифровой диктант	ИС-107	Библиотека им. Горького	Пряхина О.П.
Акция «За моим именем стоит имя моего отца»	Студенты колледжа	РКЭ	Хачатрян О.С.
Открытие памятника Ушинскому	ТО-306, ТО-307	Рязань, Урицкого 2Б	Морев В.Ю.
Профориентационная работа «Мероприятие IT.Рязань»	Сотрудники колледжа	МБОУ «Школа №76»	Борычева Т.Е., Котов И.С.
Патриотическая игра «Зарница»	Студенты колледжа	Лесопарк	Морев В.Ю.
Всероссийский проект «Навигаторы детства»	Студенты колледжа	РКЭ	Литовченко Л.И.

Просмотр фильма «Повелитель ветра»	ССА-212	Кинотеатр Виктория плаза	Артемкина Т.В.
Экскурсия на ПАО «ТЯЖПРЕСС-МАШ»	РТ-429, ММР-306	ПАО «ТЯЖПРЕСС-МАШ»	Голяков В.Е.
Неделя народного единства	Студенты колледжа	РКЭ	Клочкова С.Н.
Проект «Зеленый регион»	Студенты колледжа	РКЭ	Сафрошкина С.Г.
8-й слет волонтеров г. Рязани	Студенты колледжа	Точка кипения	Литовченко Л.И.
Акция «Печка для бойца»	Студенты колледжа	РКЭ	Соколов А.А.
Классные часы приуроченные ко дню памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел	Студенты колледжа	РКЭ	Антонова Ю.А.
Беседа всестороннего развития личности	ИС-303, ССА-311, ИСк-108, ССА-112	РКЭ	Хачатрян О.С.
Экскурсия на завод «БЕРВЕЛ»	ММР-405	завод «БЕРВЕЛ»	Корнеев В.С., Орлов К.А.
Соревнование по баскетболу 3*3	Студенты колледжа	РКЭ	Рыков А.А.
Экскурсия ГК «ТОЧИНВЕСТ»	МТО-303	ГК «ТОЧИНВЕСТ»	Боранавкин Н.А.
Антинаркотический КВИЗ	Студенты колледжа	Центральная детская библиотека	Шаганова О.И., Абакумова Н.В.
Финал конкурса «Большая перемена»	МТО-303	г. Нижний Новгород	Хачатрян О.С.
Посещение театр «Пахнет хлебом»	Студенты колледжа	Ул. Почтовая, 55	Литовченко Л.И.
Концерт «Великий полководец России»	Студенты колледжа	РГО Художественный музей им. Пожалостина	Лебедева В.С.
Медицинская профилактика здорового образа жизни	Студенты колледжа	РКЭ	Хачатрян О.С.
Курсы НВП для призывной молодежи	Студенты колледжа	РКЭ	Морев В.Ю.
Экскурсия «СтальСтройТехнологии»	МТО-303	«СтальСтройТехнологии»	Боранавкин Н.А., Вербицкий Н.М.
Фотоконкурс	Студенты колледжа	РКЭ	Хачатрян О.С.
Акция «Всё для Победы!»	Студенты колледжа	Яблочкова, 6А	Литовченко Л.И.
Просветительские марафон «Знание. Первые»	Студенты колледжа	РКЭ	Зав. отделениями
Всероссийский научно-технологический диктант	Студенты колледжа	РКЭ	Зав. отделениями
Творческий вечер «Хорошая песня»	Студенты колледжа	РКЭ	Клочкова Д.А.
Тотальный тест «Доступная среда»	Студенты колледжа	РКЭ	Литовченко Л.И.

Викторина «Братских народов союз вековой»	Студенты колледжа	РКЭ	Хачатрян О.С.
Всероссийский конкурс ко дню финансиста	Студенты колледжа	РКЭ	Бирюкова Л.А.
Конкурс «Рязанские кулибины»	ММР-207	РКЭ	Блинков И.А.
Экскурсия на ООО НПП «Тепловодохран»	Студенты колледжа	ООО НПП «Тепловодохран»	Корнеев В.С.
Спектакль ГБУ РО «Патриотцентр»	АТЭ-202	ГБУ РО «Патриотцентр»	Терехова А.И.
Участие в «Звездный кинолагерь 2023»	Студенты колледжа	Оздоровительный лагерь ГЕЛИОС	Клочкова Д.А.
Концерт, посвященный 105-летию ВЛКСМ	ОПк-104, АТЭ-103	Рязанский дворец молодежи	Лебедева В.С.
Мероприятие ко всероссийскому дню правовой помощи детям	ИС-205, ИСк-206	РКЭ	Сысойкина В.С.
Акция «День Донора»	Студенты колледжа	Областная станция переливания крови	Лобастова А.А.
Всероссийский экологический диктант	Студенты колледжа	РКЭ	Бучкова А.Э.
Конкурс «Смотри –это Россия»	ИС-107	РКЭ	Янкова Г.А.
Открытый урок «Единство в цифре»	Студенты колледжа	Штаб общественной поддержки партии Единая Россия	Хачатрян О.С.
Форум Российского общества Знание	ИС-303	Точка кипения	Кондратьева И.А.
Военно-патриотическая акция «Пишу тебе герой»	Студенты колледжа	РКЭ	Клочкова Д.А.
Проект «Цифровое волонтерство»	Студенты колледжа	РКЭ	Литовченко Л.И.
Мастер - класс по НВП	ТО-208	Колледжи Рязанской области	Морев В.Ю.
Экскурсия на завод «D-Link»	ССА-310, ССА-311	завод «D-Link»	Борычева Т.Е.
Выставка посвященная В. Маяковскому	ОПк-104, АТЭ-103	Библиотека им. Горького	Лебедева В.С.
Всероссийская неделя сбережений по финансовой грамотности	Студенты колледжа	РКЭ	Антонова Ю.А.
Всероссийский социологический диктант	Студенты колледжа	РКЭ	Семина О.В.
Направление студентов для оказания гуманитарной помощи	Студенты колледжа	РКЭ, 6 корпус	Клочкова С.Н.
Музыкально-литературная программа «Полководец, Суворову равный»	ТО-107, ОПк-104, АТЭ-103	Библиотека им. Горького	Лебедева В.С.
Профильная лагерная смена «Профессионалитет»	Студенты колледжа	ДООЦ «Радуга»	Клочкова Д.А.
Мониторинг ценностных ориентаций Современной молодежи	Студенты колледжа	РКЭ	Клочкова С.Н.

Выезд в военно-патриотический парк «Патриот»	Студенты колледжа	военно-патриотический парк «Патриот»	Зав. отделениями
Классные часы на тему антитероризма	Студенты колледжа	РКЭ	Зав. отделениями
Мероприятие направленные на профилактику гриппа и ОРВИ	Студенты колледжа	РКЭ	Клочкова С.Н.
Областная социальная акция «Цени свою жизнь»	ИСК-304, ИБ-220	Точка кипения	Литовченко Л.И.
Форум.Знание.	Студенты колледжа	РКЭ	Зав.отделениями
Открытый урок.Единство в цифре.	Студенты колледжа	РКЭ	Зав.отделениями
Мероприятия нет терроризму	Студенты колледжа	РКЭ	Зав.отднелениями
Марафон .»Другое дело»	Студенты колледжа	РКЭ	Кл.руководители
Опрос.Карьерный рост, самоуправление	Студенты колледжа	РКЭ	Зав.отделениями
Мероприятия «Останови огонь»	Студенты колледжа	РКЭ	Классный руководитель
Беседа о вредных привычках..	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет с проектором	Классный руководитель
Классный час "День космонавтики"	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет спроектором	Классный руководитель
Медосмотр	Студенты колледжа	РКЭ	Классный руководитель
Тестирование.Узнай свой уровень	Студенты колледжа	РКЭ	Классный руководитель
Голосование за благоустройство города	Студенты колледжа	РКЭ	Классные руководители, заведующая отделением
Акция «Спаси жизнь»	Студенты колледжа	Переливание крови	Классный руководитель
Просмотр концерта «Слава Героев-будем достойны!»	Студенты колледжа	РКЭ, кабинет спроектором	Классный руководитель, заведующая отделением
Классные часы «Вспоминаем правила внутреннего распорядка колледжа»	Студенты колледжа	3-5 корпуса РКЭ	Герехова А.И.
Беседа ОНД «Дружина»	Студенты колледжа	РКЭ	Хачатрян О.С.
Участие во Всероссийском Дне бега «Кросс нации»	Студенты колледжа	Лесопарк, Рязань	Рыков А.А.

Участие в патриотической акции «Своих не бросаем»	Студенты колледжа	Москва, Манежная площадь	Морева Е.К. Морев В.Ю.
Участие в областных финальных соревнованиях по легкоатлетическому кроссу	Студенты колледжа	Рязань	Рыков А.А.
Участие в социологическом мониторинге экономики образования	Студенты колледжа	Онлайн- анкетирование	Терехова А.И.
Инструктаж - по пожарной безопасности, ПДД, интернетбезопасности.	Студенты колледжа	б корпус, РКЭ	Черемушкина М.В. Котова Т.В., Буркина Е.О., Ломака Н.А.
Классный час по ознакомлению с Уставом колледжа, должностной инструкцией обучающихся, их правами и обязанностями	Студенты колледжа	б корпус, РКЭ	Зав.отделениями
«Блокада Ленинграда» Просмотр фильма	Студенты колледжа	РКЭ	Зав.отделениями
Участие в акции «Письмо солдату»	Студенты колледжа	1,3-5,6 корпуса РКЭ	Классные руководители заведующий
Классные часы «Беседы о подвигах Героев России на Донбассе»	Студенты колледжа	б корпус, РКЭ	Зав.отделениями
Мы против Террора	Студенты колледжа	ДЦБ	Буркина Е.О

Классные руководители со студентами во внеурочное время посещают библиотеки, театры, музеи, катаются на лыжах, участвуют в общегородских квестах. Особо хочется отметить работу в рамках проекта Пушкинская карта, где студентам на безвозмездной основе доступно посещение лучших культурных заведений в регионе.

На сегодняшний день в колледже функционируют 6 спортивных секций: силовая подготовка, баскетбол, волейбол, легкая атлетика, настольный теннис, футбол.

В рамках работы по формированию здорового образа жизни в колледже в течение семестра проводились встречи со специалистами наркодиспансера, сотрудниками правоохранительных органов, волонтерами из мед.университета и мед.колледжа.

В отчетный период было проведено флюорографическое обследование и велся общий контроль за здоровьем студентов.

В соответствии с планом спортивных мероприятий студенты колледжа активно участвовали в спортивных соревнованиях по теннису, волейболу, футболу, мини-футболу, лыжам, легкой атлетике: внутриколледжных, городских, областных, отчеты о соревнованиях оформлялись на информационных листках и на сайте колледжа, участники отмечались

в приказах. На сегодняшний день в колледже функционируют 6 спортивных секций: силовая подготовка, баскетбол, волейбол, легкая атлетика, настольный теннис, футбол.

Таким образом, воспитательная работа в колледже в отчетный период осуществлялась в традиционных направлениях, которые, исходя из требований текущего момента, были дополнены и модернизированы современными приемами и методами.

7.9. Организация физического воспитания

Группы колледжа поделены по отделениям с учетом направленности специальностей и формы обучения. Организационно-воспитательную работу отделения осуществляет заведующий отделением. За каждой группой закреплен классный руководитель.

9.1 Общие сведения о физическом воспитании студентов колледжа

На базе Рязанского колледжа электроники имеется три тренажерных и спортивный зал, оснащенных необходимым инвентарём для проведения занятий физической культуры. В каждом корпусе для студентов оборудованы раздевалки. При благоприятных погодных условиях занятия проводятся на свежем воздухе, в парке им. Уткина и спортивной площадке на территории общежития, где студенты могут и в свободное от учёбы время заниматься поддержанием спортивной формы. В зимний период занятия проходят на лыжах.

9.2 Организация работы факультативов и секций

День недели	время	Наименование Вид спортивной подготовки	Место проведения	Руководитель факультатива/ ответственный за проведение
Понедельник	14-30	ОФП	Спортзал уч. корпус №6	Ерошкин В.А.
	16-30	Баскетбол	Спортзал уч. корпус №6	Тимченко Е.Е.
	19-00	Футбол	Спортзал уч. корпус №6	Рыков А.А.
Вторник	14-30	ОФП (девушки)	Спортзал уч. корпус №6	Филипкина М.А.
	16-00	Волейбол	Спортзал уч. корпус №6	Филипкина М.А.
	17-00	Настольный теннис	Тренажерный зал уч. корпус №1	Рыков А.А.
Среда	14-30	ОФП	Тренажерный зал уч. корпус №6	Ерошкин В.А.
	17-00	Футбол	Спортзал уч. корпус №6	Рыков А.А.
Четверг	14-30	ОФП (девушки)	Спортзал уч. корпус №6	Филипкина М.А.
	16-00	Волейбол	Спортзал уч. корпус №6	Филипкина М.А.
Пятница	15-00	Баскетбол	Спортзал уч. корпус №6	Филипкина М.А.
	17-00	Футбол	Спортзал уч. корпус №6	Рыков . Тимченко

9.3 Организация участия обучающихся в городских, региональных и других спортивных мероприятиях

Спартакиада	Вид спорта	Место	Представители
Областная «Юность России»	Баскетбол	Юноши – 5 место Девушки – 10 место	Филипкина М.А.
Областная «Юность России»	Настольный теннис	Юноши – 1 место Девушки – 4 место	Филипкина М.А.
Областная «Юность России»	Шахматы	Юноши – 2 место Девушки – 5 место	Филипкина М.А.
Областная «Юность России»	Плавание	Юноши – 4 место	Филипкина М.А.
Областная «Юность России»	Лыжные гонки	Юноши – 6 место Девушки – 6 место	Рыков А.А.
Городские соревнования «Со спортом вместе»	Мини-футбол	Юноши – 4 место	Рыков А.А.
Областная «Юность России»	Волейбол	Девушки – участие Юноши – участие	Филипкина М.А.
Областная «Юность России»	Легкоатлетический кросс	Юноши – 11 место Девушки – 8 место	Филипкина М.А.
Городские РКЛФ	Мини-футбол	Юноши – 7 место	Рыков А.А.
Чемпионат города по волейболу	Волейбол	Юноши – 7 место	Филипкина М.А.
Городские ТТЛФ	Мини-футбол	Юноши – 7 место	Рыков А.А.
Чемпионат города по мини-футболу	Мини-футбол	Юноши – турнир неза- кончен	Рыков А.А.
Единая лига 8*8	Мини-футбол	Юноши – турнир неза- кончен	Рыков А.А.

10. Библиотечно-информационное обеспечение

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров			Обеспеченность на одного обучающегося, экз.
	Всего	в т.ч. электронные издания	в т.ч. изданных за последние 5 лет	
Общий фонд учебной литературы	12269	231	1435	7,5
В т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:	-	-	-	-
фонд учебной литературы поот (где общеобразовательным дисциплинам	-	-	-	-
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	-	-	-	-
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	-	-	-	-
по программам подготовки специалистов среднего звена	12269	231	13435	7,7
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	3620	104	469	7,4
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	4236	55	542	9,8
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	2768	61	257	7,5
Фонд учебной литературы по профессиональным модулям	1645	11	167	4,2

Книжный фонд библиотеки ежегодно пополняется и обновляется. В 2022 году было закуплено 85 экземпляров печатной литературы.

Рязанский колледж электроники с целью выполнения требований законодательства по обеспечению обучающихся учебно-методической литературой подключен к электронной библиотечной системе «ЛАНЬ», перечень изданий которой постоянно расширяется.

Библиотекой выписывается 17 периодических изданий в соответствии с профилем колледжа.

В учебно-методическом отделе создан электронный(цифровой) фонд учебно-методических комплексов по дисциплинам. УМК составлены или разработаны преподавате-

лями колледжа, рассмотрены предметно-цикловыми комиссиями. Основные из них размещены на сайте колледжа rkэ.рф в разделе Медиатека и ЭОР для использования обучающимися.

11. Использование ИКТ

11.1. Оснащенность организации средствами вычислительной техники

Общее количество ПК	415
В том числе	
В учебном процессе	342
В административно-управленческой деятельности	60
Проекторов	40
Интерактивных досок	21
Принтеров	66
Плоттеров	1
Сканирующие устройства	10

В Рязанском колледже электроники большое внимание уделяется материально-техническому обеспечению образовательного процесса. Общее количество компьютерного парка, приходящееся на 6 учебных корпусов, составляет 415 персональных компьютера, из них 342 используются студентами в учебных целях. Все средства вычислительной техники – это современные ПК с процессорами Pentium-4 и выше. Имеются портативные ЭВМ (ноутбуки). Компьютеры объединены в локальную сеть. В состав локальной вычислительной сети в настоящее время входят 350 персональных компьютеров. Рязанский колледж электроники располагает своей серверной станцией, одной из функций которой является подключение к сети Интернет. Все персональные компьютеры РКЭ имеют выход в Интернет.

В учебных помещениях колледжа развернуто 23 компьютерных класса, 21 помещение оборудовано интерактивными досками. Мультимедийные аудитории оснащены современными персональными компьютерами, системами звукоусиления, мультимедийными проекторами (количество проекторов составляет 40 штуки), что позволяет использовать в учебном процессе презентации со звуковым сопровождением, а также учебные видеофильмы и интерактивные обучающие компьютерные программы.

Мультимедийные аудитории оборудованы выходом в Интернет, что дает возможность использовать в учебном процессе различные базы данных, осуществлять on-line перевод текстов, производить тестирование учащихся и т.д. Рязанский колледж электроники располагает лингафонным кабинетом, оснащенный современным мультимедийным оборудованием.

Для получения бумажных копий электронных документов в РКЭ имеется 66 печатающих устройств (принтеры и МФУ), 10 сканирующих устройств.

Корпоративная вычислительная сеть (домен) Рязанского колледжа электроники объединяет несколько десятков пользователей, для которых организован высокоскоростной выход в Интернет (100 Мбит/с). Студенческий сегмент сети использует для выхода в глобальную сеть ЕСПД на скорости 100 Мбит/с.

11.1. Применение ИКТ в учебном процессе

Информатизация образовательной среды как процесс, демонстрирующий переход к новому типу цивилизации, характеризующийся сильнейшим по масштабности влиянием на социум, требует выработки новой методологии понимания, как самого явления информатизации, так и потенциала и содержания его социального регулирования. Информатизация в Рязанском колледже электроники это не только введение курса информатики, но и комплексное использование информационных и коммуникационных технологий в обучении, воспитании и развитии учащихся, в повышении квалификации педагогов, в совершенствовании, как образовательного процесса, так и управления образовательным учреждением; это мощное средство, позволяющее расширить рамки учебного процесса, предоставить учащимся, преподавателям и руководителям доступ к практически неограниченным информационным ресурсам.

Развитие системы российского образования акцентирует внимание на необходимости формирования информационной компетентности, как одного из основных показателей качества образования. Компетентность в области информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) является одной из приоритетных целей образования. Возможность ее формирования напрямую связана с активной деятельностью обучающихся в информационной компьютерной среде. Вот почему использование информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в учебном процессе является актуальной проблемой для Рязанского колледжа электроники.

Использование информационно-компьютерных технологий открывает для преподавателей РКЭ новые возможности в преподавании дисциплин. Изучение любой дисциплины с использованием ИКТ дает обучающимся возможность для размышления и участия в создании элементов урока, что способствует развитию интереса обучающихся к дисциплине. Внедрение ИКТ в образовательный процесс призвано повысить эффективность проведения уроков, освободить преподавателя от рутинной работы, усилить привлекательность подачи материала, осуществить дифференциацию видов заданий, а также разнообразить формы обратной связи.

Необходимо, чтобы каждый преподаватель по любой преподаваемой дисциплине мог подготовить и провести урок с использованием ИКТ, так как теперь преподавателю

представилась возможность сделать урок более ярким и увлекательным. Использование ИКТ в учебном процессе – один из способов повышения мотивации обучения. ИКТ способствуют развитию творческой личности не только обучающегося, но и учителя, помогают реализовать главные человеческие потребности – общение, образование, самореализацию.

Использование компьютерных технологий – это не влияние моды, а необходимость, диктуемая сегодняшним уровнем развития образования.

ИКТ в Рязанском колледже электроники позволяют решать следующие задачи:

- сделать учебную деятельность студентов более содержательной;
- сделать учебный процесс более привлекательным и современным для обучающихся;
- сделать учебную информацию для восприятия более интересной за счет привлечения зрительных образов;
- повысить качество обучения, желания учиться;
- сделать урок наглядным, динамичным.

Известно, что наиболее эффективный способ преподавания - это наглядная демонстрация и синхронное объяснение изучаемого материала. Данный подход в обучении достаточно широко применяется преподавателями РКЭ. Классические и интегрированные уроки в сопровождении мультимедийных презентаций, on-line тестов и программных продуктов позволяют обучающимся углубить знания, полученные ранее.

Использование анимации в слайдах позволяет педагогам РКЭ дать обучающимся более яркое представление об услышанном на уроке. Обучающиеся с удовольствием погружаются в материал урока. Повышение мотивации и познавательной активности достигается за счет разнообразия форм работы, возможности включения игрового момента. Компьютер дает преподавателю новые возможности, позволяя вместе с обучающимися получать удовольствие от увлекательного процесса познания, не только силой воображения раздвигая стены учебного кабинета или лаборатории, но с помощью новейших технологий позволяет погрузиться в яркий красочный мир. Компьютер не заменяет живого общения с преподавателем и другими источниками информации, однако учитывая интерес обучающихся к Интернету, повышает заинтересованность в изучении дисциплины.

По данным учёных человек запоминает 20% услышанного и 30% увиденного, и более 50% того, что он видит и слышит одновременно. Таким образом, облегчение процесса восприятия и запоминания информации с помощью ярких образов - это основа любой современной презентации.

Одним из достоинств применения ИКТ в обучении в стенах нашего колледжа является повышение качества образования за счет новизны деятельности, интереса к работе с

компьютером. Использование ИКТ на уроках существенно повышает его эффективность, ускоряет процесс подготовки к уроку, позволяет преподавателю в полной мере проявить свое творчество, обеспечивает наглядность, привлекает большое количество дидактического материала, повышает объём выполняемой работы на уроке в 1,5–2 раза.

Использование ИКТ открывает дидактические возможности, связанные с визуализацией материала, его "оживлением", возможностью совершать визуальные путешествия, возможностью представить наглядно те явления, которые невозможно продемонстрировать иными способами, позволяют совмещать процедуры контроля и тренинга.

Можно выделить основные направления использования компьютерных технологий на уроках в Рязанском колледже электроники:

- визуальная информация (иллюстративный, наглядный материал);
- демонстрационный материал (упражнения, опорные схемы, таблицы, понятия);
- тренажёр;
- контроль за умениями, навыками обучающихся.

Преподаватели РКЭ достаточно широко используют электронные ресурсы учебного назначения: презентации к урокам, логические игры, тестовые оболочки, ресурсы Интернет. Используют информационные технологии на всех этапах урока: при объяснении нового материала, закреплении, повторении, обобщении, контроле.

Использование Интернет ресурсов позволяет представить вниманию обучающихся уникальный ряд материалов для уроков окружающего мира.

Интегрирование обычного урока с компьютером позволяет преподавателю переложить часть своей работы на ПК, делая при этом процесс обучения более интересным, разнообразным, интенсивным. В частности, становится более быстрым процесс записи определений, теорем и других важных частей материала, так как преподавателю не приходится повторять текст несколько раз (он вывел его на экран), обучающемуся не приходится ждать, пока преподаватель повторит именно нужный ему фрагмент.

Использование ИКТ на занятиях в РКЭ открывает огромные возможности для создания качественно новых форм и методов подготовки обучающихся к дальнейшему обучению. Большую помощь при подготовке и проведении уроков оказывает преподавателю пакет Microsoft Office, который включает в себя кроме известного всем текстового процессора Word еще и электронные презентации Microsoft Power Point. Электронные презентации дают возможность преподавателю при минимальной подготовке и незначительных затратах времени подготовить наглядность к уроку. Уроки, составленные при помощи Power Point

зрелищны и эффективны в работе над информацией. Компьютер используется для активизации познавательной деятельности обучающихся. Разнообразный иллюстративный материал, мультимедийные модели поднимают процесс обучения на качественно новый уровень: современному обучающемуся намного интереснее воспринимать информацию именно в такой форме, нежели при помощи устаревших схем и таблиц.

При помощи ИКТ сегодня стало возможным проведение контроля знаний обучающихся. Важнейшим элементом в системе обучения в этом направлении является использование сайта дистанционного обучения Рязанского колледжа электроники. На сайте зарегистрированы преподаватели и студенты колледжа. Информация на сайте размещается в виде дистанционных модулей по изучаемым дисциплинам и предметам. Материал курсов представляется в текстовой форме с иллюстрациями и предназначается для ознакомления студентам.

Сайт дистанционного обучения Рязанского колледжа электроники предусматривает промежуточную и итоговую проверки знаний. Преподаватель при проведении компьютерного опроса может выбрать параметры оценки знаний студента, например, 5-балльная система, зачет/незачет.

Сайт дистанционного обучения позволяет добавлять материал лекций в формате pdf, а также файлы других типов. Очень удобно в сайте дистанционного обучения Рязанского колледжа электроники построена система просмотра успеваемости студентов и система оценки знаний. Для преподавателя имеется возможность просмотреть отчеты студентов, включая полученные баллы, время прохождения тестирования, характер выполняемых действий, активность студентов.

Грамотное использование данного сайта преподавателями и студентами способствует интенсификации всех уровней учебного процесса, повышению эффективности и качества процесса обучения; обеспечению побудительных мотивов (стимулов), обуславливающих активацию познавательной деятельности (например, за счет компьютерной визуализации учебной информации, возможности управления, выбора режима учебной деятельности); углубление межпредметных связей за счет использования современных средств обработки информации при решении задач различных предметных областей.

Использование компьютерного тестирования повышает эффективность учебного процесса, активизирует познавательную деятельность обучающихся, дает возможность быстрой обратной связи преподавателя с обучаемым. Немаловажным преимуществом является немедленное после выполнения теста получение оценки каждым обучающимся, что, с одной стороны, исключает сомнения в объективности результатов у самих обучающихся, а, с другой стороны, существенно экономит время преподавателя на проверке контрольных

работ.

Использование в работе средств информационно-коммуникационных технологий дает:

- обучающемуся: повышение мотивации учения; повышение познавательного интереса; становление активной субъектной позиции в учебной деятельности; формирование информационных, коммуникационных компетентностей; развитие умения ставить перед собой цель, планировать свою деятельность, контролировать результат, работать по плану, оценивать свою учебную деятельность, определять проблемы собственной учебной деятельности; формирование познавательной самостоятельности обучающихся.

- преподавателю: нестандартное отношение к организации образовательного процесса; возможность создания условий для индивидуального самостоятельного обучения учащихся, развития информационно-коммуникативной компетентности обучающихся, познавательной деятельности, самостоятельной работы по сбору, обработке и анализу получаемых результатов; формирование мотивационной готовности к познавательной самостоятельности не только в учебных, но и иных ситуациях.

Подход, в котором происходит обучение с использованием средств информационно-коммуникационных технологий, наиболее реальный путь обеспечения положительной мотивации обучения, формирования устойчивого познавательного интереса обучающихся, повышения качества знаний, создания педагогических условий для развития способностей обучающихся, вовлечения в самостоятельную творческую деятельность.

Можно систематизировать, где и как в Рязанском колледже электроники целесообразно использовать и используются на практике информационные технологии в обучении, учитывая, что современные компьютеры позволяют интегрировать в рамках одной программы тексты, графику, звук, анимацию, видеоклипы, высококачественные фотоизображения, достаточно большие объемы полноэкранного видео, качество которого не уступает телевизионному:

- 1) при изложении нового материала — визуализация знаний (демонстрационно - энциклопедические программы; программа презентаций Power Point);
- 2) проведение виртуальных лабораторных работ по различным курсам;
- 3) закрепление изложенного материала (тренинг — разнообразные обучающие программы, лабораторные работы);
- 4) система контроля и проверки (тестирование с оцениванием, контролирующие программы);
- 5) самостоятельная работа учащихся (обучающие программы, энциклопедии, развивающие программы);

б) проведение интегрированных уроков по методу проектов, результатом которых будет создание Web-страниц, проведение телеконференций, использование современных Интернет- технологий;

7) тренировка конкретных способностей учащегося (внимание, память, мышление и т.д.);

8) дистанционное обучение.

В настоящее время в развитии процесса информатизации образования проявляются следующие тенденции:

1) формирование системы непрерывного образования как универсальной формы деятельности, направленной на постоянное развитие личности в течение всей жизни;

2) создание единого информационного образовательного пространства;

3) активное внедрение новых средств и методов обучения, ориентированных на использование информационных технологий;

4) синтез средств и методов традиционного и компьютерного образования;

5) создание системы опережающего образования.

Изменяется также содержание деятельности преподавателя; преподаватель перестает быть просто "репродуктором" знаний, становится разработчиком новой технологии обучения, что, с одной стороны, повышает его творческую активность, а с другой - требует высокого уровня технологической и методической подготовленности. Появилось новое направление деятельности педагога - разработка информационных технологий обучения и программно-методических учебных комплексов.

Следует также отметить, что в информационном обществе, когда информация становится высшей ценностью, а информационная культура человека - определяющим фактором, изменяются требования к системе образования и профессиональной деятельности преподавателя. Мощество компьютера определяется человеком и теми знаниями, которыми он обладает. В процессе обучения надо не только научиться работать на компьютере, но и уметь целенаправленно его использовать для познания и созидания окружающего нас мира.

В качестве перспективных направлений, связанных с использованием ИКТ в процессе обучения в Рязанском колледже электроники можно отметить совершенствование методик применения ИКТ в преподавании различных дисциплин и во внеклассной деятельности. Главное, чтобы все это способствовало достижению основной цели – обеспечению современного качества образования на основе сохранения его фундаментальности и соответствия актуальным и перспективным потребностям личности, общества, государства. Ис-

пользование ИКТ позволяет преподавателям и обучающимся Рязанского колледжа электроники идти в ногу со временем. И особенно это важно для обучающихся, ведь знание компьютера, использование различных программ, умение оформлять и представлять результат своей работы пригодится им в будущей профессиональной деятельности, поможет стать грамотными специалистами.

11.2

Сайт колледжа

Сайт колледжа разработан в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 31.12.2014) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 31.03.2015),
- Приказа Рособрнадзора от 29.05.2014 N 785 "Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления на нем информации" (Зарегистрировано в Минюсте России 04.08.2014 N 33423)

Информация на сайте структурирована и размещена по разделам согласно рекомендательным документам. Дизайн сайта разработан в соответствии с цветами, используемыми в официальном логотипе. Текст хорошо читаем, не сливается с фоном.

Для удобства навигации по сайту, наиболее востребованные разделы и страницы вынесены в отдельное правое боковое меню.

Новостная информация сайта регулярно обновляется, ежедневно размещаются 1-3 новости о мероприятиях и событиях в колледже.

Сайт оптимизирован для работы с наиболее популярными браузерами и корректно отображает информацию в них.

Сайт разработан с использованием системы РНР. Установлен на удаленном сервере, расположенном на территории РФ. Администрирование и обслуживание сайта производится удаленно. Используется платный хостинг с удаленной технической поддержкой. Доменное имя ркэ.рф зарегистрировано на юр. лицо – ОГБПОУ «РКЭ».

12. Организация практического обучения и трудоустройства

Видами учебной практики студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО) в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) являются:

- практика по привитию начальных навыков работы с ЭВМ

- слесарная практика
- токарная практика
- практика для получения рабочей профессии
- радиомонтажная практика
- электрорадиоизмерительная практика
- учебная практика по профессиональным модулям
- учебная ознакомительная практика по профессиональным модулям на производстве.

Все виды учебных практик студентов, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в ОГБПОУ "Рязанский колледж электроники", являются составной частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее ОПОП СПО).

Основной целью учебной практики является комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности/профессии среднего профессионального образования (далее — СПО), формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение, закрепление и совершенствование необходимых умений и навыков, опыта практической работы студентов по осваиваемой специальности.

Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому из модулей ОПОП СПО в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами практики, разрабатываемыми преподавателями дисциплин профессионального цикла, мастерами производственного обучения и утверждаемыми директором.

Учебная практика студентов, осваивающих образовательные программы СПО, осуществляется в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, на учебных полигонах и других вспомогательных объектах ОГБПОУ "Рязанский колледж электроники", а также на предприятиях, в учреждениях и организациях различных организационно-правовых форм в специально-оборудованных помещениях на основе прямых договоров, заключаемых между предприятием, учреждением, организацией и колледжем.

Сроки проведения учебной практики устанавливаются в соответствии с особенностями ОПОП СПО, графиком учебного процесса, возможностями учебно-производственной базы, условиям договоров с предприятиями, учреждениями, организациями.

Учебная практика может осуществляться как концентрированно, так, и рассредоточено, путем чередования с теоретическими занятиями и практико-ориентированным обучением по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием практики и результатами обучения в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности.

12.2. Организация проведения производственных практик

Программы производственной практики разработаны в соответствии с действующим с ФГОС СПО в части федеральных государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускника на основании Положения о практике обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования. Сроки прохождения производственной практики обучающихся отражены в календарном учебном графике образовательного процесса.

Руководство производственной практикой и управление осуществляют преподаватели, руководители производственной практики колледжа через разработку методического обеспечения практики, оказания методической помощи, осуществление контроля и оценивание результатов, в то время как обучающийся осуществляет самоконтроль и самоанализ своей деятельности в период практики. По результатам практики проводятся ежегодные конференции с участием представителей работодателей по вопросам качества подготовки выпускников и дальнейшего развития социального партнерства.

После прохождения производственной практики по профилю специальности по соответствующему профессиональному модулю проводятся квалификационные экзамены с целью оценки освоения обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках конкретного профессионального модуля.

Со всеми организациями, предприятиями и учреждениями заключены договоры на организацию и прохождение студентами производственной практики.

Производственная практика организуется преимущественно концентрированно после изучения программы теоретической подготовки.

По производственной практике оформляется следующая документация:

- график производственного обучения;
- программа производственной практики;
- договоры с предприятиями, организациями, учреждениями;
- расписание инструктажей по выполнению программ практик, технике безопасности;
- направление на производственную практику от колледжа;
- журналы учета производственных консультаций;
- рецензии на производственные практики;
- аттестационные листы.

По результатам прохождения производственных практик в учебную часть обучающиеся –практиканты представляют:

- дневник – отчет по производственной практике,
- производственную характеристику, подписанную руководителем практики от предприятия,
- аттестационный лист по заключению о сформированности профессиональных и общих компетенций,
- документы (приложения) с которыми студент работал в период прохождения производственной практики.

Перечень организаций, с которыми заключены договоры на прохождение студентами производственной практики.

№ п/п	Код специальности/специальности профессии	Наименование специальности/специальности	Наименование предприятия, организации (безкавычек)
1	18.02.09	Переработка нефти и газа	АО РНПК
			ОАО Тяжпрессмаш
			ИП Шалдаев Лига-Флекс
			МП ВОДОКАНАЛ
			ООО Рязанский свинокомплекс
			АО Русская кожа
			ООО СпецДокСтрой
2	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	ООО Техномонтажсервис
			ООО Рязанский станкостроитель
			АО РНПК
			ЗАО МПК КРЗ
			ООО СтальСтройТехнологии
			АО Русская кожа
			ООО Рязанский битумный завод
3	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	ООО Рязань МАЗ сервис
			ООО Алмаз
			ООО Чехия Авто
			ГКУ РО ТХК Правительства Рязанской области
			ООО Автоимпорт - КИА
			ООО Германия Авто
			ГКУ Рязанской области Противопожарно-спасательная служба
ООО Автосалон Канищево			

			ООО АвтоМет
			ООО Стимул
			ООО Инвест-Агро
4	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	ОАО Завод Красное Знамя
			ООО Тепловодохран
			ООО Омега-центр
			ОАО Рязанский радиозавод
			ООО НПО Ризур
			ООО Топливные технологии
			ООО Сецтехмонтаж
			ЗАО КРЗ
5	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	ПАО Ростелеком
			ООО Агроторг
			ООО Выбор
			АО Плазма
			ООО Полимер
			ООО РБК
			ООО Сибинтек
			ООО СоюзАгро
			ООО Единый стандарт
			АО Сбербанк России
6	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	НИИГРП Плазма
			ООО Системы
			ООО Тесис
			ООО МГК Световые технологии
			ООО Арктик Стоун
			ООО Системы
			МУП РГРЭС
			ООО НавМарин
7.	22.02.067	Сварочное производство	ООО Рассвет
			ООО ГК Победа
			ООО АПК Русь
			ООО Чистый берег
			ООО Наш город
			ООО Спаский питомник декоративных растений
		2.	ООО СтальСтройТехнологии
8.	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	ООО НПО «ВигорТЕХ»
			ОАО Завод Красное Знамя
			ООО «Пиксэлле»
			ООО ПК «Альянс»
9.	09.02.02	Компьютерные сети	ПАО Ростелеком
			ООО Агроторг
			ООО Выбор
			ООО Автоматика – Р
			ООО Надежда
			ООО КировСнаб

12.3. Востребованность и трудоустройство выпускников

Обеспечение востребованности и последующего профессионального продвижения выпускников рассматривается коллективом колледжа как одно из приоритетных направлений деятельности колледжа. В целях реализации задач, связанных с трудоустройством выпускников и оказанием им помощи в профессиональном становлении, осуществляется ряд мероприятий:

- ежегодно колледж принимает участие в ярмарках вакансий, организуемыми службамизанятости и региональным центром содействия трудоустройству выпускников;
- проводятся встречи работодателей со студентами выпускного курса по вопросам ихтрудоустройства;
- экскурсии на различные предприятия города с целью знакомства с данными предприятиями иновыми технологиями, применяемыми на них;
- для анализа и прогнозирования дальнейшей судьбы выпускников колледжа проводитсяанкетирование, которое позволяет скорректировать работу с будущим выпускником.

В ходе мониторинговых исследований отмечается явная тенденция к росту востребованности выпускников колледжа. Учитывая негативное влияние экономического кризиса был разработан и реализован комплекс мер, направленных на активизацию процессов трудоустройства выпускников:

- обучение, тренинги по овладению навыками самостоятельного поиска работы, самопрезентации, составления резюме;
- размещение актуальной информации по трудоустройству студентов и выпускников; проведение мониторинговых исследований по трудоустройству студентов, выпускников по запросам работодателей.

Колледжем собирается и анализируется информация от предприятий о качестве подготовки выпускников, на которых они работают (благодарственные письма, «рекламации», анкетирование).

Участие колледжа в выставочной деятельности содействует знакомству работодателей с деятельностью колледжа, его практическим потенциалом, дает возможность заключения новых качественных договоров.

Обобщая все вышесказанное, можно отметить, что системная управленческая работа в колледже, включающая стратегическое планирование, прогнозирование, внедрение инновационных технологий, комплексную разработку нормативно-правовой документации, маркетинговые исследования, а также мобильную систему деловых связей, разработку

и продвижение новых услуг - все это обеспечивает высокие показатели эффективности работы колледжа, что со всей очевидностью сказывается на развитии позитивного имиджа.

12.4. Показатели выпуска и занятости выпускников по соответствующему направлению подготовки

Наименование специальности, профессии	Год	Численность выпускников (чел.)	из общего числа выпускников				
			трудоустроено	продолжили обучение	призваны в армию	отпуск по уходу за ребенком	не трудоустроено

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	2023	83	42	1	40	0	0
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	2023	26	15	2	9	0	0
09.02.02 Компьютерные сети	2023	11	11	0	0	0	0
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	2023	60	43	0	16	0	0
18.02.09 Переработка нефти и газа	2023	68	38	1	27	0	0
15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	2023	30	15	0	13	0	0
22.02.06 Сварочное производство	2023	24	15	0	9	0	0
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	2023	43	31	1	11	0	0
09.02.06 Сетевое системное администрирование	2023	73	48	2	20	0	0
В целом по учреждению	2023	418	258	7	145	0	0

13. Внутренняя система оценки качества образования

В соответствии с Приказом директора № 101-д от 27.02.2023 г. в колледже было внедрено Положение «О внутренней системе оценки качества образования». В настоящее время в колледже поддерживается внутренняя система оценки качества, которая включает в себя внутриколледжный контроль в лице директора, его заместителей, заведующим учебной частью, заведующими отделениями, заведующими цикловыми комиссиями, методистами и другими категориями работников колледжа с полномочиями, определенными приказом директора колледжа в целях получения и переработки информации о ходе и результатах деятельности колледжа в рамках установления степени соответствия качества образовательных услуг требованиям Министерства образования Рязанской области, ФГОС СПО и потребителей и принятия на этой основе управленческих решений.

Основной целью внутриколледжного контроля является дальнейшее совершенствование учебно-воспитательного процесса, оперативное устранение недостатков в работе, оказание конкретной помощи педагогическим работникам в целях повышения качества обучения и воспитания.

Достижение целей в области качества предусматривает проведение мониторинговых исследований, их анализ, разработку и проведение корректирующих мероприятий.

№	Направления мониторинговых исследований	Тематика мониторинговых исследований	Цель проведения мониторингового исследования	Год проведения исследования	Результат мониторингового исследования
1.	Проведение рубежного контроля знаний студентов «Контрольная неделя»	Оценка промежуточного уровня овладения студентами по дисциплинам и разделам МДК в текущем семестре	Оценить качество оказываемых образовательных услуг в соответствии с требованиями ФГОС	Апрель 2023г.	Выявление и анализ уровня усвоения учебного материала; Выявление несоответствий, разработка и принятие корректирующих действий с целью повышения качества уровня подготовки студентов.
2.	Оценка уровня квалификации педагогических работников	Проведение внутренних аудитов при подготовке педагогических работников к поведению процедуры аттестации	Оценить соответствие качества выполнения производственных задач должностным обязанностям педагогического работника	ноябрь 2023г.	Выявление несоответствий, разработка и принятие корректирующих действий с целью повышения уровня подготовленности педагогических работников. Портфолио (указывается кол-во набранных баллов)

<p>Проведение исследований по изучению удовлетворенности обучающихся оказываемыми образовательными услугами</p>	<p>Онлайн-анкетирование «Оценка условий, содержания, организации и качества образовательного процесса»</p>	<p>1. Выявить уровень адаптации и осознания социальной роли «студента» у обучающихся; 2. Выявить уровень мотивации к получению образовательных услуг в колледже, причины выбора именно этого учебного заведения; 3. Оценить эмоционально-психологическое состояние обучающихся в процессе получения знаний.</p>	<p>Апрель-июнь 2023</p>	<p>Анализ результатов заполнения обучающимися анкеты показывает в целом положительное отношение обучающихся к созданным в колледже условиям для получения образования, содержанию, организации и качества образовательного процесса. В случае ухудшения отношения к выбранному направлению подготовки, специальности или профессии среди основных причин обучающимися чаще других указывались наличие множества ненужных дисциплин (модулей) в образовательной программе (39,3 % ответов) и разочарование в выбранном направлении подготовки (19,2 % ответов). Обучающиеся отметили, что, по их мнению, не все дисциплины (модули), изучаемые при освоении образовательной программы, являются необходимыми (34,2 % ответов); недостаточный объем практической подготовки (18,8 % ответов), а также не всегда соблюдена логичная последовательность в изучении дисциплин (модулей) (17,3 % ответов). Абсолютное большинство обучающихся, принявших участие в анкетировании, удовлетворены</p>
---	--	---	-------------------------	---

					<p>квалификацией преподавателей, организацией практик и материально-техническим обеспечением учебного процесса в колледже. Обучающиеся высказались о необходимости увеличения количества лабораторных и практических занятий, количества часов на консультативную помощь преподавателей.</p>
4.	<p>Проведение исследований по изучению удовлетворенности педагогов состоянием образовательного процесса</p>	<p>Онлайн-анкетирование «Оценка педагогическим работником колледжа качества образовательной деятельности»</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Выявить проблемы педагогических работников, связанные с организацией процесса обучения, воспитания, условий труда. - Создать комфортную среду в трудовом коллективе. - Выработать корректирующие действия и провести работу по устранению несоответствий. 	<p>Апрель-июнь 2023</p>	<p>Результаты анкетирования педагогических работников колледжа с использованием анкеты показывают, что в целом педагогические работники удовлетворены организацией образовательного процесса. Педагогические работники чаще всего высказывали неудовлетворенность состоянием аудиторного фонда, лабораторий для проведения занятий по образовательной программе (11,3 % ответов), качеством и количеством учебного и научного оборудования, инструментов, используемых при обучении по образовательной программе (12,4 % ответов), оснащённостью аудиторий современными техническими средствами обучения (14,9 % ответов), доступностью компьютерных ресурсов и оргтехники (12,4</p>

					<p>% ответов), возможностями повышения квалификации, которые предоставляет колледж (12,4 % ответов).</p> <p>Также педагогические работники отмечают недостаточность общего количества часов контактной (аудиторной) работы, выделенных по преподаваемым дисциплинам и модулям (40,7 % ответов).</p>
5.	<p>Проведение исследований по изучению удовлетворенности качеством образования выпускников работодателями</p>	<p>Онлайн-анкетирование «Анкета работодателя для опроса с целью получения информации об удовлетворенности качеством образования выпускников»</p>	<p>- выявить мнение работодателей о сформированности компетенций, получаемых при освоении программ ППССЗ,</p> <p>- оценить удовлетворенность практической и теоретической подготовкой выпускников колледжа</p>	<p>Апрель-июнь 2023</p>	<p>Проведенное анкетирование показало, что по мнению представителей работодателей компетенции выпускников колледжа, сформированные при освоении образовательных программ, полностью или в основном соответствуют профессиональным стандартам. Работодатели полностью или в основном удовлетворены уровнем теоретической и практической подготовки выпускников, в том числе коммуникативными и лидерскими качествами, способностями к командной работе, к системному и критическому мышлению, к разработке и реализации проектов, к самоорганизации и саморазвитию.</p> <p>В качестве основных достоинств подготовки выпускников колледжа работодатели отметили,</p>

					прежде всего, желание выпускников работать, их стремление к саморазвитию и самоорганизации.
--	--	--	--	--	---

Проведенное анкетирование обучающихся, педагогических работников и представителей работодателей по основным образовательным программам среднего профессионального образования показало в целом высокую степень удовлетворенности качеством образовательной деятельности (образовательного процесса) и подготовки обучающихся в колледже со стороны указанных участников отношений в сфере образования.

На основании полученных в ходе анкетирования ответов и высказанных предложений были сформулированы следующие основные рекомендации руководству колледжа и структурных подразделений, участвующих в реализации образовательных программ среднего профессионального образования:

1 Руководству колледжа рассмотреть возможность по заявкам преподавателей закупки лицензионного и установки свободно распространяемого программного обеспечения, а также обновления учебно-лабораторного оборудования, используемого в учебном процессе.

2 Директору Колледжа, выпускающим ЦК при разработке основных образовательных программ среднего профессионального образования проанализировать достаточность объема лабораторных и практических занятий, практики по образовательной программе с учетом современных требований науки, техники, технологий и производства, а также с учетом предложений ведущих работодателей. При необходимости рассмотреть возможность увеличения объема практической подготовки и практико-ориентированных занятий.

Приложение N 3

Утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. N 1324

ПОКАЗАТЕЛИ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	0 человек
1.1.1	По очной форме обучения	0 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	2144 человек
1.2.1	По очной форме обучения	2011 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	133 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	14 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	605 человек
1.5	Утратил силу. - Приказ Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	270 человек/ 72%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	15 человек/ 1%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	721 человек/ 38%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	74 человек/ 43%

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	61 человек/ 82%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	32 человек/ 43%
1.11.1	Высшая	19 человек/ 26%
1.11.2	Первая	13 человек/ 18%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	68 человек/ 96%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек/ 0%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	0 человек/ 0%
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	155267,71 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2026,99 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	2172,02 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации (пп. 2.4 в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)	118 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	9,03 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента(курсанта)	0,18 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	272 человек/ 100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	

4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	21 человек/ 1%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.3.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.4.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	23 человек

4.5.1	по очной форме обучения	20 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	7 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	9 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	3 человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.3	по заочной форме обучения	2 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	2 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными де-0 человек фектами (два и более нарушений)	
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями0 человек зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями0 человек слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями0 человек опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нару-0 человек шениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными де-0 человек фектами (два и более нарушений)	
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями0 человек зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями0 человек слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями0 человек опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нару-0 человек шениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными де-0 человек фектами (два и более нарушений)	
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной органи-7 человек/ зации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего10% профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными воз- можностями здоровья, в общей численности работников образовательной ор- ганизации	
(п. 4 введен Приказом Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		