

Приложение 6


к ОПОП по специальности
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение

Согласовано на заседании
Педагогического совета колледжа
Протокол от «1» от 27.08. 2021 г.

Принято с учетом мнения
родительского комитета
(законных представителей)
несовершеннолетних обучающихся

Принято с учетом мнения
студенческого Совета

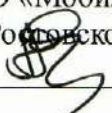
Утверждаю
Директор ГБПОУ РО «РКСИ»
С.Н. Горбунов
Введено в действие приказом от
« 31 » августа 2021г. № 171-08



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

*по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение
11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи*

Согласовано с работодателем:
Эксперт группы
специальных проектов Филиала
ПАО «Мобильные телесистемы»
по Ростовской области.

 А.А. Кушниренко

«25» августа 2021 г.



2021г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

**РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ
РЕЗУЛЬТАТОВ**

**РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ**

РАЗДЕЛ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Название	Содержание
Наименование программы	Рабочая программа воспитания по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение
Основания для разработки программы	<p>Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Конституция Российской Федерации; – Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»; – Федеральный Закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» (далее-ФЗ-304); – распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021–2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года; – Федеральный закон от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»; – Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; – Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; – Федеральный закон от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»; – Федеральный закон от 11 августа 1995 г. № 135-ФЗ «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)»; – Федеральный закон от 19 мая 1995 г. № 82-ФЗ «Об общественных объединениях»; – распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года; – распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 207-р об утверждении Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года; – приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 1 февраля 2021 г. № 37 об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национального проекта «Образование»; – приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 24 января 2020 г. №41 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». – ГОСТ Р 53724 - КАЧЕСТВО УСЛУГ СВЯЗИ Пункт 3.1.2 Персонал, участвующий в оказании услуг связи ГОСТ Р 53724-2009 Качество услуг связи. Общие положения (Переиздание) - docs.cntd.ru;

	<ul style="list-style-type: none"> – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 28.07.202014 г. № 812; – Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; – Приказ Минтруда России от 10.01.2017 № 10н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области воспитания»; – Областной закон Ростовской области от 14.11.2013 № 26-ЗС «Об образовании в Ростовской области»; – Областной закон Ростовской области от 06.05.2016 № 528-ЗС «О патриотическом воспитании граждан Ростовской области»; – Областной закон Ростовской области от 25.12. 2014 № 309-ЗС «О государственной молодежной политике в Ростовской области»; – Областной закон Ростовской области от 29.12.2016 № 933- ЗС «О профилактике правонарушений на территории Ростовской области»; – Областной закон Ростовской области от 16.12.2009 № 346 –ЗС «О мерах по предупреждению причинения вреда здоровью детей, их физическому, интеллектуальному, психическому, духовному и нравственному развитию»; – Областной закон Ростовской области от 12.05.2009 № 218-ЗС «О противодействии коррупции в Ростовской области»; – постановление Правительства Ростовской области от 19.02.2015 № 123 «Об утверждении Концепции формирования у детей и молодежи Ростовской области общероссийской гражданской идентичности»; – постановление Правительства Ростовской области от 25.04.2019 № 288 «Об утверждении Концепции развития добровольчества (волонтерства) в Ростовской области до 2025 года»; – Концепция государственной национальной политики в Ростовской области – утверждена протоколом расширенного заседания Консультационного совета по межэтническим отношениям при Губернаторе Ростовской области от 04.11.2017 № 2; – Концепция формирования антинаркотической культуры личности в Ростовской области- утверждена решением антинаркотической комиссии Ростовской области от 18.12.2008; – приказ министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 10.06.2021 № 546 «Об утверждении региональной программы развития воспитания».
Цель программы	Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций специалистов среднего звена на практике
Сроки реализации программы	на базе основного общего образования в очной форме – 3 года 6 месяцев

Исполнители программы	Директор ГБПОУ РО «РКСИ», заместитель директора по учебно-воспитательной работе, заместитель директора по научно-методической работе, заместитель директора по учебной работе, заведующие отделением, заведующие цикловыми комиссиями, педагог-организатор
-----------------------	--

Данная рабочая программа воспитания разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. Протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

Согласно Федеральному закону «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) «воспитание – деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

При разработке формулировок личностных результатов учет требований Закона в части формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде, бережного отношения к здоровью, эстетических чувств и уважения к ценностям семьи, является обязательным.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к	ЛР 4

формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Способный проявлять к клиентам максимальные чуткость, вежливость, внимание, выдержку, предусмотрительность, терпение.	ЛР 13
Осознающий и выполняющий требования трудовой дисциплины	ЛР 14
Осознающий важность соблюдения норм законодательства и внутренней документации в отношении использования и сохранности конфиденциальной и инсайдерской информации, полученной в результате исполнения своих должностных обязанностей	ЛР 15
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации	
Демонстрирующий уровень подготовки, соответствующий современным стандартам и передовым технологиям, потребностям регионального рынка и цифровой экономики, в том числе требованиям стандартов Ворлдскиллс	ЛР 25
Способный использовать различные цифровые средства и умения, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей в цифровой среде	ЛР 26
Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,	ЛР 27

мотивированный к обучению, принимающий активное участие в социально-значимой деятельности на местном и региональном уровнях	
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями¹	
ПАО Ростелеком	
Выполняющий требования действующего законодательства, правил и положений внутренней документации Компании в полном объеме	ЛР 16
Добросовестный, соответствующий высоким стандартам бизнес-этики и способствующий разрешению явных и скрытых конфликтов интересов, возникающих в результате взаимного влияния личной и профессиональной деятельности. Осознающий ответственность за поддержание морально-психологического климата в коллективе	ЛР 17
Вовлеченный, способствующий продвижению положительной репутации Компании	ЛР 18
ПАО «Мобильные ТелеСистемы»	
С уважением относящийся к коллегам по работе, оказывающий поддержку новым сотрудникам, следующий нормам деловой этики, поддерживающий дружелюбную атмосферу	ЛР 19
Стремящийся создавать и поддерживать хорошие отношения, повышать доверие контрагентов, укрепляющий деловой имидж МТС	ЛР 20
Осознающий принципы корпоративной социальной ответственности, соблюдающий минимальные стандарты социально ответственного поведения по отношению к пользователям информационного пространства.	ЛР 21
Не использующий сам и не способствующий использованию и дальнейшему распространению пиратского контента в сети.	ЛР 22
Соблюдающий установленный дресс-код	ЛР 23
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса²	
Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости.	ЛР 24

**Планируемые личностные результаты
в ходе реализации образовательной программы³**

Наименование профессионального модуля, учебной дисциплины	Код личностных результатов реализации программы воспитания
ОГСЭ.01 Основы философии	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 8
ОГСЭ.02 История	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5, ЛР 6

¹ Заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной организации.

² Разрабатывается ГБПОУ РО «РКСИ совместно с работодателями, родителями, педагогами и обучающимися. Заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной организации.

³ Таблицу образовательная организация заполняет самостоятельно в соответствии с учебным планом.

ОГСЭ.03 Иностранный язык	ЛР 25
ОГСЭ.04 Физическая культура	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 9
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	ЛР 1, ЛР 5, ЛР 11
ОГСЭ.06 Социология и политология	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5, ЛР 7, ЛР 8
ЕН.01 Математика	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 7
ЕН.02 Компьютерное моделирование	ЛР 4, ЛР 10, ЛР 24
ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика	ЛР 10, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27
ОП.01 Теория электрических цепей	ЛР 4, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27
ОП.02 Электронная техника	ЛР 4, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27
ОП.03 Теория электросвязи	ЛР 4, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27
ОП.04 Вычислительная техника	ЛР 4, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27
ОП.05 Электрорадиоизмерения	ЛР 4, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27
ОП.06 Основы телекоммуникаций	ЛР 4, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27
ОП.07 Энергоснабжение телекоммуникационных систем	ЛР 4, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27
ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	ЛР 3, ЛР 5, ЛР 7
ОП.09 Охрана труда на предприятиях связи	ЛР 3, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 16, ЛР 22
ОП.10 Стандарты и проектная документация	ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27
ОП.11 Электроматериаловедение	ЛР 4, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27
ОП.12 Основы оптоэлектроники	ЛР 4, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27
ОП.13 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16- ЛР 23
ПМ.01. Техническая эксплуатация систем радиосвязи	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 25- ЛР 27
ПМ.02.Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи вещания	ЛР 10, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 24- ЛР 27
ПМ.03.Обеспечение информационной безопасности	ЛР 1, ЛР 10, ЛР

телекоммуникационных системах и сетях вещания	14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 18, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 25- ЛР 27
ПМ.04.Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	ЛР 2, ЛР 4, ЛР 6, ЛР 13- ЛР 15, ЛР 16- ЛР 21, ЛР 23, ЛР 24- ЛР 27
ПМ.05.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ЛР 4, ЛР 7, ЛР 10, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 25- ЛР 27
ПМ.06.Обеспечение технического обслуживания и ремонта телекоммуникационных устройств "Samsung"	ЛР 10, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 24- ЛР 27
ПМ.07.Построение и настройка систем радиосвязи и телевизионного вещания	ЛР 10, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 24- ЛР 27

РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных настоящей программой.

Личностные результаты	Критерии оценки личностных результатов обучающихся	Формы и методы контроля оценки личностных результатов
ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8,	<ul style="list-style-type: none"> –соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики; –конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде; –демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа; –готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах; –сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении; –проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества; –проявление правовой активности 	<ul style="list-style-type: none"> анализ соблюдения норм и правил поведения, принятых в колледже, обществе, профессиональном сообществе; анализ самооценки событий обучающимися; педагогический и психологический мониторинг; анализ проявления обучающимися качеств своей личности: оценка поступков, осознание своей жизненной позиции, культурного выбора, мотивов личностных целей; анализ портфолио.

	и навыков правомерного поведения, уважения к Закону; –отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся; –отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;	
ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 26, ЛР 27.	–участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;	мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания обучающимися; экспертная оценка деятельности.
ЛР 7, ЛР 13, ЛР,14 ЛР 15, ЛР 16, ЛР 18, ЛР 20.	–участие в исследовательской и проектной работе; –участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях; –участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;	мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания обучающимися; экспертная оценка деятельности; анализ участия в проектах, конкурсах профессионального мастерства, предметных олимпиадах, проектах, выполнения творческих заданий.
ЛР 09, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 15.	–проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; –демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии; –демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;	анализ проявления обучающимися качеств: оценка поступков, осознание своей жизненной позиции, культурного выбора, мотивов личностных целей; анализ участия в общественной жизни колледжа и ближайшего социального окружения, общественно-полезной деятельности.
ЛР 3, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 14 ЛР 15, ЛР 16,	–демонстрация интереса к будущей профессии; –оценка собственного продвижения, личностного развития;	анализ выполнения практических занятий по учебным дисциплинам/ ПМ, самостоятельных работы обучающихся, ответов на устные вопросы и решение ситуационных задач, проверка домашнего задания

ЛР 17, ЛР 19, ЛР 21, ЛР 23.	–положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов; –ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности; –проявление высокопрофессиональной трудовой активности;	выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований; анализ готовности и способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории; портфель достижений (портфолио).
ЛР 2, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 17, Л 19.	–добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;	анализ проявления обучающимися качеств: оценка поступков, осознание своей жизненной позиции, культурного выбора, мотивов личностных целей; анализ участия в общественной жизни колледжа и ближайшего социального окружения, общественно-полезной деятельности.
ЛР 4, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16-ЛР 18, ЛР 20- ЛР 23, ЛР 25- ЛР 27.	–проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;	анализ продуктов деятельности (проектов, практических, творческих работ); экспертная оценка; наблюдение
ЛР 7, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 18, Л-19-23, ЛР 24- ЛР 27.	–проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.	анализ продуктов деятельности (проектов, практических, творческих работ); экспертная оценка; наблюдение

РАЗДЕЛ 3.ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Ресурсное обеспечение воспитательной работы направлено на создание условий для осуществления воспитательной деятельности обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ОВЗ, в контексте реализации образовательной программы.

3.1.Нормативно-правовое обеспечение воспитательной работы

Рабочая программа воспитания разрабатывается в соответствии с нормативно-правовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере

образования, требованиями ФГОС СПО, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в профессиональной образовательной организации:

1. приказ министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 10.06.2021 № 546 «Об утверждении региональной программы развития воспитания»;
2. Правила внутреннего распорядка для студентов и слушателей ГБПОУ РО «РКСИ»;
3. Положение о режиме занятий обучающихся ГБПОУ РО «РКСИ»;
4. Положение об учебно-воспитательном подразделении;
5. Положение о классном руководителе учебной группы;
6. Положение о Совете по профилактике правонарушений в ГБПОУ РО «РКСИ»;
7. Положение о порядке оформления, возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГБПОУ РО «РКСИ» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;
8. Положение о Совете родителей (законных представителей) обучающихся в ГБПОУ РО «РКСИ»;
9. Положение о студенческом научном обществе;
10. Положение о студенческом совете самоуправления в ГБПОУ РО «РКСИ»;
11. Положение о студенческом совете общежития;
12. Положение об условиях обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГБПОУ РО «РКСИ»;
13. Положение о порядке постановки на профилактический внутриколледжский учет и снятии с профилактического внутриколледжского учета студентов ГБПОУ РО «РКСИ»;
14. Положение о порядке приема и зачисления на полное государственное обеспечение обучающихся детей сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и на предоставление им дополнительных в ГБПОУ РО «РКСИ»;
15. Положение об отчислении, восстановлении и переводе студентов ГБПОУ РО «РКСИ».

3.2.Кадровое обеспечение воспитательной работы

Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим директора, который несет ответственность за организацию воспитательной работы в профессиональной образовательной организации, заместителя директора, непосредственно курирующего данное направление, педагогов-организаторов, социальных педагогов, специалистов психолого-педагогической службы, классных руководителей (кураторов), преподавателей, мастеров производственного обучения. Функционал работников регламентируется требованиями профессиональных стандартов.

№ п/п	Наименование должности	Количество единиц
1.	Заместитель директора по УВР	1
2.	Социальный педагог	2
3.	Педагог-психолог	2
4.	Педагог-организатор	3
5.	Руководитель физического воспитания	1
6.	Музыкальный руководитель	1

7.	Концертмейстер	1
8.	Художник	1
9.	Сурдопереводчик	2
10.	Руководитель структурного подразделения по воспитательной и социальной работе со студентами	1
11.	Классные руководители	6
12.	Преподаватели	26

3.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории и помещения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения материалами, учитывающими профессиональную направленность образовательной программы.

Материально-технические условия реализации образовательной программы

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3
ОГСЭ.01 Основы философии	к. 410 Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин» , оснащенный оборудованием: одно рабочее место преподавателя, парты учащихся (15 шт), техническими средствами обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, экран, лазерная указка, шкафы для хранения учебных материалов по предмету. (мультимедийный проектор -1шт.; ноутбук -1 шт.; демонстрационные плакаты, учебная мебель).	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.

ОГСЭ.02История	<p>к. 410 Кабинет«Истории», оснащенный оборудованием: одно рабочее место преподавателя, парты учащихся (15 шт), техническими средствами обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, экран, лазерная указка, шкафы для хранения учебных материалов по предмету.(мультимедийный проектор -1шт.; ноутбук -1 шт.; демонстрационные плакаты, учебная мебель).</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.</p>
ОГСЭ.03Иностранный язык	<p>к.111, Кабинет «Иностранного языка», Кабинет «Иностранного языка в профессиональной деятельности», оснащенный оборудованием: лекционные места для студентов (15 ст.), один стол для преподавателя, оборудованная учебной доской, техническими средствами обучения: компьютер, видеопроектор, экран, телевизор (мультимедийный проектор-1шт.; персональные компьютеры – 15шт. демонстрационные плакаты; учебная мебель).</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 1эт.</p>
ОГСЭ.04Физическая культура	<p>к.127 Спортивный зал, тренажерный зал, стрелковый тир (электронный) Спортивное оборудование:баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон, оборудование для силовых упражнений (например: гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений, бодибары);</p> <p>оборудование для занятий аэробикой (степ-платформы, скакалки, гимнастические коврики, фитболы). гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания; оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке. Для занятий лыжным спортом: лыжные базы с лыжехранилищами, мастерскими для мелкого ремонта лыжного инвентаря и теплыми раздевалками; учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 1эт.</p>

	<p>склонах, отвечающие требованиям безопасности; лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази и.т.п.). Технические средства обучения: музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений; электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране. (спортивный тренажер KETTLER CLASSIC; стол для армреслинга; стол для настольного тенниса – 2 шт.; штанга 132,5кг; стенд для спортивных кубков; бенч складной BW-3210 АЕН</p>	
ОГСЭ.05Русский язык и культура речи	<p>к.310 Русского языка и культуры речи (ноутбук 1шт., проектор-1шт., экран-1шт., колонки1-шт., учебная мебель).</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.</p>
ОГСЭ.06Социология и политология	<p>к.217 Гуманитарных и социально-экономических дисциплин;, оснащенный следующим оборудованием и техническими средствами обучения: одно рабочее место преподавателя, парты учащихся (15шт), доска, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, экран, лазерная указка, шкафы для хранения учебных материалов по предмету. (мультимедийный проектор-1шт.; ноутбук -1шт.; учебная мебель, колонки-1шт.).</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.</p>
ЕН.01Элементы высшей математики	<p>к. 412 Математики</p> <p>оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, 25 посадочные места обучающихся, учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты), комплект учебно-методической документации, комплект учебников 25шт. (учебных пособий), техническими средствами обучения: моноблок - 1 шт.; интерактивная доска с проектором – 1шт.; звуковые колонки; учебная мебель, компьютер с лицензионным программным обеспечением, калькуляторы 25шт..</p>	<p>город Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6</p>
ЕН.02Компьютерн	<p>к.306 «Компьютерного моделирования»,</p>	<p>г. Ростов-на-Дону,</p>

о моделирование	<p>оснащенный оборудованием:</p> <p>компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки), локальная сеть с выходом в Интернет, комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном) лицензионное специализированное программное обеспечение.</p> <p>Программирования (моноблок – 25 шт.; программное обеспечение: Windows 10 – 25 шт., Delphi – 25 шт.; Visio 2019 -25 шт., NetBeans IDE – 25 шт., Pascal-ABC – 25 шт, мультимедийный проектор – 1 шт., учебная мебель)</p>	<p>улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.</p>
ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика	<p>к. 416 Математики оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, 25 посадочные места обучающихся, учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты), комплект учебно-методической документации, комплект учебников 25шт. (учебных пособий), техническими средствами обучения: моноблок - 1 шт.; интерактивная доска с проектором – 1шт.; звуковые колонки; учебная мебель, компьютер с лицензионным программным обеспечением, калькуляторы 25шт..</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.</p>
ОП.01 Теория электрических цепей	<p>№ 324 Лаб. «Теории электросвязи» оснащена:</p> <p>Автоматизированные рабочие места на базе моноблока HP ProOne 600 G4 AIO 21,5" FHD Touch/Core i7-8700/16GB/512 GB SSD/DVD-RW/WiFi/BT, мышь, клавиатура; программное обеспечение: Windows 10/Astra Linux; осциллограф цифровой АКПП-4122/2 – 14 ед.; измеритель нелинейных искажений АКПП-4501 – 3 ед.; Мультиметр APPA 502 – 13 ед.; генератор сигналов, АКПП-3408/1 – 10 ед.; частотомер, GFC-8270H – 11 ед.; измеритель АЧХ АКПП-4601; импульсный источник питания HY5030E – 5 ед.; измеритель иммитанса (RLC) APPA 703 – 2 ед.; милливольтметр АКПП-2402 – 15 ед.; генератор сигналов АКПП-3408/1(Instek AFG-72125) – 5 ед.</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.</p>
ОП.02 Электронная техника	<p>№ 214 Лаб. Электронной техники оснащена</p> <p>Комплект учебно-лабораторного оборудования «Теоретические основы электроники»</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6,</p>

	(компьютерное использование); контрольно-измерительная аппаратура для измерения временных характеристик, амплитуды и формы сигналов; генераторы сигналов с заданными параметрами.	2эт.
ОП.03 Теория электросвязи	№ 214 Лаб. «Теории электросвязи» оснащена: Автоматизированные рабочие места на базе моноблока HP ProOne 600 G4 AIO 21,5" FHD Touch/Core i7-8700/16GB/512 GB SSD/DVD-RW/WiFi/BT, мышь, клавиатура; программное обеспечение: Windows 10/Astra Linux; осциллограф цифровой АКИП-4122/2 – 14 ед.; измеритель нелинейных искажений АКИП-4501 – 3 ед.; Мультиметр APPA 502 – 13 ед.; генератор сигналов, АКИП-3408/1 – 10 ед.; частотомер, GFC-8270H – 11 ед.; измеритель АЧХ АКИП-4601; импульсный источник питания HY5030E – 5 ед.; измеритель иммитанса (RLC) APPA 703 – 2 ед.; милливольтметр АКИП-2402 – 15 ед.; генератор сигналов АКИП-3408/1 (Instek AFG-72125) – 5 ед.	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.
ОП.04 Вычислительная техника	№ 314 Лаб. Вычислительной техники» оснащена Учебная мебель; мультимедийный проектор; Автоматизированные рабочие места на базе моноблока HP ProOne 600 G4 AIO 21,5" FHD Touch/Core i7-8700/16GB/512 GB SSD/DVD-RW/WiFi/BT, мышь, клавиатура; программное обеспечение: Windows 10/Astra Linux, Electronics Workbench, Multisim; ноутбук Acer AS 5810TG – 2шт., карманный переносной компьютер Asus M530W – 1шт.; карманный переносной компьютер HTC P3452 – 1шт., программно-аппаратный комплекс "PC-3000 Portable" – 1 шт., сетевой тестер NETcatproNC-500+NC-510 – 1шт., P/телефон SamsungP960 – 1 шт., телефон NOKIAN96 black – 1шт., ноутбук DEXP Aquilon - 1шт, мультимедийный проектор).	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.
ОП.05 Электрорадиоизмерения	№303 Лаб.«Электрорадиоизмерений» оснащена Автоматизированные рабочие места на базе моноблока HP ProOne 600 G4 AIO 21,5" FHD Touch/Core i7-8700/16GB/512 GB SSD/DVD-RW/WiFi/BT, мышь, клавиатура; программное обеспечение: Windows 10/Astra Linux; осциллограф цифровой АКИП-4122/2 – 14 ед.; измеритель нелинейных искажений АКИП-4501	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.

	<p>– 3 ед.; Мультиметр APPA 502 – 13 ед.; генератор сигналов, АКИП-3408/1 – 10 ед.; частотомер, GFC-8270H – 11 ед.; измеритель АЧХ АКИП-4601; импульсный источник питания HY5030E – 5 ед.; измеритель иммитанса (RLC) APPA 703 – 2 ед.; милливольтметр АКИП-2402 – 15 ед.; генератор сигналов АКИП-3408/1(Instek AFG-72125) – 5 ед.</p>	
<p>ОП.06Основы телекоммуникаций</p>	<p>№ 212 Лаб. «Основ телекоммуникаций», оснащена</p> <p>Автоматизированные рабочие места на базе моноблока HP ProOne 440 G4, мышь, клавиатура; анализатор телекоммуникационных протоколов SN Tlite Пакет ПО PSTN; базовая станция TETRA BS421; АТС SI2000; ЦАТС "Протон-ССС" серии "Алмаз"; ЦСК SI 3000; абонентский VoLP-шлюз (16 FXS)TAU-16.IP в комплекте с кабелем от АТС до кросса-12м. (25x2); лабораторная установка "Изучение ИКМ кодекса (ЦСК-2)"; учебно-лабораторная установка "Изучение электронных телефонных аппаратов"; учебно-лабораторная установка "Изучение приемника и передатчика DTMF сигналов" (ЦСК-3); АТС Panasonic KX-TD 816 RU; ЦАТС "Протон-ССС" серии "Вектор; VoLP-шлюз Eltex TAU-72.IP-AC-S, 72 FXS, IP/H.323, AC 220V, в комплекте с кабелем от АТС до кросса-12м.(18x2); блок 10-ти абонентских комплектов (опция-таксофонные линии) и система диагностики линий (БАКД); блок 6-ти комплектов входящих трехпроводных СЛ/ЗСЛ/СЛМ; блок 6-ти комплектов исходящих трехпроводных СЛ/ЗСЛ; блок управления и коммутации с управляющим ПО (БУК); блок цифровых окончаний (4 слота) (БЦО); голосовой шлюз DVG-3032S; цифровой системный телефон LKD-30DS (30 клавиш, дисплей, спикерфон); блок цифровых СТА (БЦСТ-01); корпус-Алмаз, настольно-настенный вариант, кросс-плата-16 посадочных мест; плата БАК (блок 10 абонентских комплектов без элементов защиты); система электропитания MPS1000.50, для штатива 19; суб модуль ИКМ-30 (ВСК, EDSS-1, QSIG, ОКС№7, функции ЦТЭ, V24/28) (БИКМУ); импульсный блок питания "Волна-</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.</p>

	60"исп.10/20,60В,10А; портативный терминал MTR850; программное обеспечение: Windows 10/Astra Linux.	
ОП.07Энергоснабжение телекоммуникационных систем	№212.Лаб. «Теории электросвязи» , оснащена Автоматизированные рабочие места на базе моноблока HP ProOne 600 G4 AIO 21,5" FHD Touch/Core i7-8700/16GB/512 GB SSD/DVD-RW/WiFi/BT, мышь, клавиатура; программное обеспечение: Windows 10/Astra Linux; осциллограф цифровой АКИП-4122/2 – 14 ед.; измеритель нелинейных искажений АКИП-4501 – 3 ед.; Мультиметр APPA 502 – 13 ед.; генератор сигналов, АКИП-3408/1 – 10 ед.; частотомер, GFC-8270H – 11 ед.; измеритель АЧХ АКИП-4601; импульсный источник питания HY5030E – 5 ед.; измеритель иммитанса (RLC) APPA 703 – 2 ед.; милливольтметр АКИП-2402 – 15 ед.; генератор сигналов АКИП-3408/1(Instek AFG-72125) – 5 ед.	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.
ОП.08Безопасность жизнедеятельности	к. 213 Безопасности жизнедеятельности и охрана труда; (ММГ АКС-74 – 4 шт.; стенды по военной подготовке: "На службе отечеству", "Огневая подготовка", "Ордена и медали России", "Государственные символы РФ", "Твои герои, Россия", "Военные ритуалы", "Тактическая подготовка", "Строевая подготовка"; тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации "Максим-111-01"; дозиметр ДКГ-03Д "Грач"; дозиметр РАДЭКС РР1503; дозиметр РАДЭКС РР1503; учебная мебель; мультимедийный проектор-1шт.; персональный компьютер -1шт).	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.
ОП.09Охрана труда на предприятиях связи	к. 213Безопасности жизнедеятельности и охрана труда; (ММГ АКС-74 – 4 шт.; стенды по военной подготовке: "На службе отечеству", "Огневая подготовка", "Ордена и медали России", "Государственные символы РФ", "Твои герои, Россия", "Военные ритуалы", "Тактическая подготовка", "Строевая подготовка"; тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации "Максим-111-01"; дозиметр ДКГ-03Д "Грач"; дозиметр РАДЭКС РР1503; дозиметр РАДЭКС РР1503; учебная мебель; мультимедийный проектор-1шт.; персональный компьютер -1шт).	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.

ОП.10Стандарты и проектная документация	<p>К.303 Метрологии и стандартизации</p> <p>Учебная мебель; мультимедийный проектор; Автоматизированные рабочие места на базе моноблока HP ProOne 600 G4 AIO 21,5" FHD Touch/Core i7-8700/16GB/512 GB SSD/DVD-RW/WiFi/BT, мышь, клавиатура; программное обеспечение: Windows 10/Astra Linux; осциллограф цифровой АКИП-4122/2 – 14 ед.; измеритель нелинейных искажений АКИП-4501 – 3 ед.; Мультиметр APPA 502 – 13 ед.; генератор сигналов, АКИП-3408/1 – 10 ед.; частотомер, GFC-8270H – 11 ед.; измеритель АЧХ АКИП-4601; импульсный источник питания HY5030E – 5 ед.; измеритель иммитанса (RLC) APPA 703 – 2 ед.; милливольтметр АКИП-2402 – 15 ед.; генератор сигналов АКИП-3408/1(Instek AFG-72125) – 5 ед.</p>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.
ОП.11Электроматериаловедение	<p>№ 214Лаб. «Электронной техники» оснащена</p> <p>Комплект учебно-лабораторного оборудования «Теоретические основы электроники» (компьютерное использование); контрольно-измерительная аппаратура для измерения временных характеристик, амплитуды и формы сигналов; генераторы сигналов с заданными параметрами.</p>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.
ОП.12Основы оптоэлектроники	<p>№303Лаб. Электрорадиоизмерений, оснащена</p> <p>Автоматизированные рабочие места на базе моноблока HP ProOne 600 G4 AIO 21,5" FHD Touch/Core i7-8700/16GB/512 GB SSD/DVD-RW/WiFi/BT, мышь, клавиатура; программное обеспечение: Windows 10/Astra Linux; осциллограф цифровой АКИП-4122/2 – 14 ед.; измеритель нелинейных искажений АКИП-4501 – 3 ед.; Мультиметр APPA 502 – 13 ед.; генератор сигналов, АКИП-3408/1 – 10 ед.; частотомер, GFC-8270H – 11 ед.; измеритель АЧХ АКИП-4601; импульсный источник питания HY5030E – 5 ед.; измеритель иммитанса (RLC) APPA 703 – 2 ед.; милливольтметр АКИП-2402 – 15 ед.; генератор сигналов АКИП-3408/1(Instek AFG-72125) – 5 ед.</p>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.
ОП.13Правовое	к.217 Гуманитарных и социально-	г. Ростов-на-Дону,

обеспечение профессиональной деятельности	экономических дисциплин , оснащенный следующим оборудованием и техническими средствами обучения: одно рабочее место преподавателя, парты учащихся (15шт), доска, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, экран, лазерная указка, шкафы для хранения учебных материалов по предмету. (мультимедийный проектор-1шт.; ноутбук -1шт.; учебная мебель, колонки-1шт.).	улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.
ПМ.01Техническая эксплуатация систем радиосвязи		
МДК.01.01Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи	№401 лаб. Компьютерных сетей Автоматизированные рабочие места на базе компьютера HP 290 G2 MT с ЖК монитором HP N246v 23; программное обеспечение: Windows 10 – 25 шт.; ОС Linux – 25 шт., маршрутизатор – 25 шт.; управляемый коммутатор – 25 шт.; межсетевой экран – 25 шт.; IP-телефон – 25 шт., мультимедийный проектор; программное обеспечение: Windows Server 2019 – 25 шт.; ОС CentOS7 – 25 шт.; SQL Server 2017 – 25 шт.; VMware Workstation Pro 14 – 25 шт., VMware vSphere Client – 25 шт., ОС Linux – 25 шт.; мультимедийный проектор – 1 шт.)	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.
МДК.01.02Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи	№212 лаб. Основ телекоммуникаций Автоматизированные рабочие места на базе моноблока HP ProOne 440 G4, мышь, клавиатура; анализатор телекоммуникационных протоколов SN Tlite Пакет ПО PSTN; базовая станция TETRA BS421; АТС SI2000; ЦАТС "Протон-ССС" серии "Алмаз"; ЦСК SI 3000; абонентский VoLP-шлюз (16 FXS)TAU-16.IP в комплекте с кабелем от АТС до кросса-12м. (25x2); лабораторная установка "Изучение ИКМ кодекса (ЦСК-2)"; учебно-лабораторная установка "Изучение электронных телефонных аппаратов"; учебно-лабораторная установка "Изучение приемника и передатчика DTMF сигналов" (ЦСК-3); АТС Panasonic KX-TD 816 RU; ЦАТС "Протон-ССС" серии "Вектор; VoLP-шлюз Eltex TAU-72.IP-AC-S, 72 FXS, IP/H.323, AC 220V, в комплекте с кабелем от АТС до кросса-12м.(18x2); блок 10-ти абонентских комплектов (опция-таксофонные линии) и система диагностики линий (БАКД);	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.

	<p>блок 6-ти комплектов входящих трехпроводных СЛ/ЗСЛ/СЛМ; блок 6-ти комплектов исходящих трехпроводных СЛ/ЗСЛ; блок управления и коммутации с управляющим ПО (БУК); блок цифровых окончаний (4 слота) (БЦО); голосовой шлюз DVG-3032S; цифровой системный телефон LKD-30DS (30 клавиш, дисплей, спикерфон); блок цифровых СТА (БЦСТ-01); корпус-Алмаз, настольно-настенный вариант, кросс-плата-16 посадочных мест; плата БАК (блок 10 абонентских комплектов без элементов защиты); система электропитания MPS1000.50, для штатива 19; суб модуль ИКМ-30 (ВСК, EDSS-1, QSIG, ОКС№7, функции ЦТЭ, V24/28) (БИКМУ); импульсный блок питания "Волна-60" исп.10/20,60В,10А; портативный терминал MTR850; программное обеспечение: Windows 10/Astra Linux.</p>	
<p>МДК.01.03Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания</p>	<p>Лаб. 316 Средств систем радиосвязи</p> <p>Посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; проектор, экран; Автоматизированные рабочие места на базе ноутбука HP 250 G6 i7 7500U/8Gb/512GbSSD/DVD-RW/WiFi/B; мультиплексор MX5210 MX5210/BAS/8ASI-IN; анализатор спектра RohdeSehwarz FSH 3.23; автономный коммутатор аналоговых композитных видеосигналов PVSS-0804VAA; кодер EN8030 TandbergTelevisionSDMPEG-4 AVCSD; комбинированный анализатор цифровых сигналов ADAM-3000; модулятор LABMOD-DVB-T/H; процессор транспортного потока TT6120; спутниковый приемник-декодер RX8200; спутниковый приемник-декодер RX8310; ремультимплексор SCR4Q; ремультимплексор SCR4Q; приемник спутниковый D9854 4xDVB-S/S2, ASI; приемник спутниковый D9854 4xDVB-S/S2, ASI_2; приемник спутниковый D9854 4xDVB-S/S2, ASI_3; приемник спутниковый D9854 4xDVB-S/S2, ASI In,MPEGoIP,SD MPEG2/4; приемник спутниковый D9854 4xDVB-S/S2; приемник спутниковый D9854; передатчик оптический OT-813; блок головной станции базовый OV50A; энкодер Mpeg-2 Plus H/w 1 PMC в iPlex. optiPlex; ТВ-тюнер BeholderBehold TV Voyage (USB2.0 TV/FM); абонентский DVB-T приемник TLS2007T HD MPEG4 SD/HD;</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.</p>

	анализатор транспортного потока DTU 245; передатчик обратного канала ро01-1F; спутниковая антенна 2,4 СТВ-11/2,4.	
УП.01 Учебная практика "Радиопередающие и радиоприемные устройства"	<p>Лаб.316 Средств систем радиосвязи</p> <p>Посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; проектор, экран; Автоматизированные рабочие места на базе ноутбука HP 250 G6 i7 7500U/8Gb/512GbSSD/DVD-RW/WiFi/B; мультиплексор MX5210 MX5210/BAS/8ASI-IN; анализатор спектра RohdeSchwarz FSH 3.23; автономный коммутатор аналоговых композитных видеосигналов PVSS-0804VAA; кодер EN8030 TandbergTelevisionSDMPEG-4 AVCSD; комбинированный анализатор цифровых сигналов ADAM-3000; модулятор LABMOD-DVB-T/H; процессор транспортного потока TT6120; спутниковый приемник-декодер RX8200; спутниковый приемник-декодер RX8310; ремультимплексор SCR4Q; ремультимплексор SCR4Q; приемник спутниковый D9854 4xDVB-S/S2, ASI; приемник спутниковый D9854 4xDVB-S/S2, ASI_2; приемник спутниковый D9854 4xDVB-S/S2, ASI_3; приемник спутниковый D9854 4xDVB-S/S2, ASI In,MPEGoIP,SD MPEG2/4; приемник спутниковый D9854 4xDVB-S/S2; приемник спутниковый D9854; передатчик оптический OT-813; блок головной станции базовый OV50A; энкодер Mpeg-2 Plus H\w 1 PMC в iPlex. optiPlex; ТВ-тюнер BeholderBehold TV Voyage (USB2.0 TV/FM); абонентский DVB-T приемник TLS2007T HD MPEG4 SD/HD; анализатор транспортного потока DTU 245; передатчик обратного канала ро01-1F; спутниковая антенна 2,4 СТВ-11/2,4.</p>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.
ПМ.02Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи вещания		
МДК.02.01Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей	<p>Лаб.401 Компьютерных сетей</p> <p>Автоматизированные рабочие места на базе компьютера HP 290 G2 MT с ЖК монитором HP N246v 23; программное обеспечение: Windows 10 – 25 шт.; ОС Linux – 25 шт., маршрутизатор – 25 шт.; управляемый коммутатор – 25 шт.; межсетевой экран – 25 шт.; IP-телефон – 25 шт., мультимедийный проектор; программное</p>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.

	<p>обеспечение: Windows Server 2019 – 25 шт.; ОС CentOS7 – 25 шт.; SQL Server 2017 – 25 шт.; VMware Workstation Pro 14 – 25 шт., VMware vSphere Client – 25 шт., ОС Linux – 25 шт.; мультимедийный проектор – 1 шт.)</p>	
<p>МДК.02.02Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания</p>	<p>Лаб. 316 Звукового вещания</p> <p>Посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; проектор, экран; Автоматизированные рабочие места на базе ноутбука HP 250 G6 i7 7500U/8Gb/512GbSSD/DVD-RW/WiFi/B; мультиплексор MX5210 MX5210/BAS/8ASI-IN; анализатор спектра RohdeSehwarz FSH 3.23; автономный коммутатор аналоговых композитных видеосигналов PVSS-0804VAA; кодер EN8030 TandbergTelevisionSDMPEG-4 AVCSD; комбинированный анализатор цифровых сигналов ADAM-3000; модулятор LABMOD-DVB-T/H; процессор транспортного потока TT6120; спутниковый приемник-декодер RX8200; спутниковый приемник-декодер RX8310; ремультимплексор SCR4Q; ремультимплексор SCR4Q; приемник спутниковый D9854 4xDVB-S/S2, ASI; приемник спутниковый D9854 4xDVB-S/S2, ASI_2; приемник спутниковый D9854 4xDVB-S/S2, ASI_3; приемник спутниковый D9854 4xDVB-S/S2, ASI In,MPEGoIP,SD MPEG2/4; приемник спутниковый D9854 4xDVB-S/S2; приемник спутниковый D9854; передатчик оптический OT-813; блок головной станции базовый OV50A; энкодер Mpeg-2 Plus H\w 1 PMC в iPlex. optiPlex; ТВ-тюнер BeholderBehold TV Voyage (USB2.0 TV/FM); абонентский DVB-T приемник TLS2007T HD MPEG4 SD/HD; анализатор транспортного потока DTU 245; передатчик обратного канала ро01-1F; спутниковая антенна 2,4 СТВ-11/2,4.</p>	
<p>МДК.02.03Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения</p>	<p>Лаб.317Мультисервисных сетей;</p> <p>Посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; видеокамера Sony HVR-Z7E в комплекте; Видеомагнитофон формата HDV/DVCAM/DV Sony HVR-M25AP; видеомикшерRoss Video CrossOver 6 SD 1M/E Live Production Switcher в комплекте с опциями Ross Video ADS-9033 и Ross Video CPS-INDESK; комплект постановочного света для</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.</p>

	<p>студии площадью до 80м2 Logocam STUDIO KIT 7500/12; система видео-визуализация в комплекте; стационарная студийная камера Sony DXC-D55PH; пульт микшерный 12 микр. выходов, 2 стерео входа, 4 auxPeavey RQ2314; аудиомикшер Studiomaster 42DC-XLR в комплекте с 2-мя аудио контрольными мониторами Yamaha MS 101; блок служебной связи Logovision DTX; Блок служебной связи Logovision BPE; блок служебной связи Logovision BPX; демодулятор KRAMER 6808 с адаптером стоечного крепления KRAMER RK-T3; ЖК панель 20"SONY LMD 2030W с платой SDI Sony BKM-320D; кодек IP DataVideo Nvs-10; коммутатор KRAMER VS-4X с адаптером стоечного крепления Kramer RK-4X; коммутатор SDI KRAMER SD-7588V в комплекте с кнопочной панелью Q-TEX BLK-8 управления; коммутатор аудио KRAMER VS-88A в комплекте с кнопочной панелью Q-TEX BLK-8 управления; модулятор KRAMER 6809; преобразователь SDI PROFFITT PROPLEX PFR-1UM-D/PMFD-3312-2/PS1U; прибор для устранения сигналов наводки DBX 231-EU; прибор индикации уровня сигналов LES MS-21S; разветвитель звукового сигнала KRAMER VM-1110x1; разветвитель сигнала синхронизации Kramer VM-1015; разветвитель цифрового видеосигнала KRAMER 6104; синхрогенератор Kramer SG-6005; телесуфлер в составе.</p>	
<p>УП.02Учебная практика "Компьютерные сети"</p>	<p>Лаб.401 Компьютерных сетей</p> <p>Автоматизированные рабочие места на базе компьютера HP 290 G2 MT с ЖК монитором HP N246v 23; программное обеспечение: Windows 10 – 25 шт.; ОС Linux – 25 шт., маршрутизатор – 25 шт.; управляемый коммутатор – 25 шт.; межсетевой экран – 25 шт.; IP-телефон – 25 шт., мультимедийный проектор; программное обеспечение: Windows Server 2019 – 25 шт.; ОС CentOS7 – 25 шт.; SQL Server 2017 – 25 шт.; VMware Workstation Pro 14 – 25 шт., VMware vSphere Client – 25 шт., ОС Linux – 25 шт.; мультимедийный проектор – 1 шт.)</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.</p>
<p>ПМ.03Обеспечение информационной безопасности</p>		

телекоммуникационных системах и сетях вещания		
МДК.03.01Технология применения комплексной системы защиты информации в системах радиосвязи и сетях вещания	<p>Лаб.212 Информационной безопасности</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 25 обучающихся с конфигурацией: процессор Core i5, 16 Гб ОЗУ, диагональ дисплея 21,5”, мышшь, клавиатура;наличие подключения к локальной вычислительной сети и сети «Интернет»; мультимедийный проектор и экран; маркерная доска; типовой комплект учебного оборудования «Сетевая безопасность»; программное обеспечение: InfoWatch Traffic Monitor Education Lab Standard – 19 шт., ViPNet – 20 шт., Secret Net Studio – 20 шт., TrustAccess – 15 шт.; vGate для Hyper-V – 2 шт.; Gate R2 для защиты ESX-хостов – 2 шт.; АПК Континент – 4 шт., АПК Соболев – 10 шт.</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.</p>
МДК.03.02Технология использования систем условного доступа в сетях вещания	<p>Лаб. 216а Направляющих систем радио и оптической связи</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 25 обучающихся с конфигурацией: процессор Core i5, 16 Гб ОЗУ, диагональ дисплея 23”, мышшь, клавиатура;</p> <p>наличие подключения к локальной вычислительной сети и сети «Интернет»; мультимедийный проектор и экран; маркерная доска; компоненты структурированной кабельной системы; операционные системы: Windows 7 Pro/ Windows 10 Pro/ AstraLinux;</p> <p>серверные операционные системы; эмуляторы сетевого оборудования; программное обеспечение виртуализации.</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.</p>
УП.03Учебная практика "Защита информации"	<p>Лаб.212 Информационной безопасности</p> <p>Автоматизированные рабочие места на 25 обучающихся с конфигурацией: процессор Core i5, 16 Гб ОЗУ, диагональ дисплея 21,5”, мышшь, клавиатура;наличие подключения к локальной вычислительной сети и сети «Интернет»; мультимедийный проектор и экран; маркерная доска; типовой комплект учебного оборудования «Сетевая безопасность»; программное обеспечение: InfoWatch Traffic Monitor Education Lab Standard – 19 шт., ViPNet – 20 шт., Secret Net Studio – 20 шт., TrustAccess – 15 шт.; vGate для Hyper-V – 2 шт.; Gate R2 для защиты ESX-хостов – 2 шт.; АПК Континент – 4 шт., АПК Соболев – 10 шт.</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.</p>
ПМ.04Участие в организации производственной деятельности		

структурного подразделения		
МДК.04.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	411 Экономики и менеджмента Учебная мебель; мультимедийный проектор; портативный компьютер; демонстрационные плакаты; наличие подключения к локальной вычислительной сети и сети «Интернет»; маркерная доска; программное обеспечение: Astra Linux.	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.
МДК.04.02 Современные технологии управления структурным подразделением	411 Гуманитарных и социально-экономических дисциплин Учебная мебель; мультимедийный проектор; портативный компьютер; демонстрационные плакаты; наличие подключения к локальной вычислительной сети и сети «Интернет»; маркерная доска; программное обеспечение: Astra Linux.	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт
МДК.04.03 Профессиональное самоопределение	411 Гуманитарных и социально-экономических дисциплин Учебная мебель; мультимедийный проектор; портативный компьютер; демонстрационные плакаты; наличие подключения к локальной вычислительной сети и сети «Интернет»; маркерная доска; программное обеспечение: Astra Linux.	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт
МДК.04.04 Основы предпринимательской деятельности	411 Гуманитарных и социально-экономических дисциплин Учебная мебель; мультимедийный проектор; портативный компьютер; демонстрационные плакаты; наличие подключения к локальной вычислительной сети и сети «Интернет»; маркерная доска; программное обеспечение: Astra Linux..).	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт
ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего "Антенщик-мачтовщик"		
МДК.05.01 Выполнение работ по профессии рабочего "Антенщик-мачтовщик"	К. 216 Мас. Систем коммутации Автоматизированные рабочие места на базе моноблока HP ProOne 440 G4, мышь, клавиатура; анализатор телекоммуникационных протоколов SN Tlite Пакет ПО PSTN; базовая станция TETRA BS421; АТС SI2000; ЦАТС	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.

	<p>"Протон-ССС" серии "Алмаз"; ЦСК SI 3000; абонентский VoLP-шлюз (16 FXS)TAU-16.IP в комплекте с кабелем от АТС до кросса-12м. (25x2); лабораторная установка "Изучение ИКМ кодекса (ЦСК-2)"; учебно-лабораторная установка "Изучение электронных телефонных аппаратов"; учебно-лабораторная установка "Изучение приемника и передатчика DTMF сигналов" (ЦСК-3); АТС Panasonic KX-TD 816 RU; ЦАТС "Протон-ССС" серии "Вектор; VoLP-шлюз Eltex TAU-72.IP-AC-S, 72 FXS, IP/H.323, AC 220V, в комплекте с кабелем от АТС до кросса-12м.(18x2); блок 10-ти абонентских комплектов (опция-таксофонные линии) и система диагностики линий (БАКД); блок 6-ти комплектов входящих трехпроводных СЛ/ЗСЛ/СЛМ; блок 6-ти комплектов исходящих трехпроводных СЛ/ЗСЛ; блок управления и коммутации с управляющим ПО (БУК); блок цифровых окончаний (4 слота) (БЦО); голосовой шлюз DVG-3032S; цифровой системный телефон LKD-30DS (30 клавиш, дисплей, спикерфон); блок цифровых СТА (БЦСТ-01); корпус-Алмаз, настольно-настенный вариант, кросс-плата-16 посадочных мест; плата БАК (блок 10 абонентских комплектов без элементов защиты); система электропитания MPS1000.50, для штатива 19; суб модуль ИКМ-30 (ВСК, EDSS-1, QSIG, ОКС№7, функции ЦТЭ, V24/28) (БИКМУ); импульсный блок питания "Волна-60" исп.10/20,60В,10А; портативный терминал MTR850; программное обеспечение: Windows 10/Astra Linux.</p>	
<p>УП.05 Учебная практика "Антенщик-мачтовщик"</p>	<p>Мас. 216 Систем коммутации</p> <p>Автоматизированные рабочие места на базе моноблока HP ProOne 440 G4, мышь, клавиатура; анализатор телекоммуникационных протоколов SN Tlite Пакет ПО PSTN; базовая станция TETRA BS421; АТС SI2000; ЦАТС "Протон-ССС" серии "Алмаз"; ЦСК SI 3000; абонентский VoLP-шлюз (16 FXS)TAU-16.IP в комплекте с кабелем от АТС до кросса-12м. (25x2); лабораторная установка "Изучение ИКМ кодекса (ЦСК-2)"; учебно-лабораторная установка "Изучение электронных телефонных аппаратов"; учебно-лабораторная установка "Изучение приемника и передатчика DTMF сигналов" (ЦСК-3); АТС Panasonic KX-TD 816 RU; ЦАТС "Протон-ССС" серии "Вектор; VoLP-шлюз Eltex TAU-72.IP-AC-S, 72 FXS, IP/H.323, AC 220V, в комплекте с кабелем от АТС до кросса-12м.(18x2); блок 10-ти</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.</p>

	<p>абонентских комплектов (опция-таксофонные линии) и система диагностики линий (БАКД); блок 6-ти комплектов входящих трехпроводных СЛ/ЗСЛ/СЛМ; блок 6-ти комплектов исходящих трехпроводных СЛ/ЗСЛ; блок управления и коммутации с управляющим ПО (БУК); блок цифровых окончаний (4 слота) (БЦО); голосовой шлюз DVG-3032S; цифровой системный телефон LKD-30DS (30 клавиш, дисплей, спикерфон); блок цифровых СТА (БЦСТ-01); корпус-Алмаз, настольно-настенный вариант, кросс-плата-16 посадочных мест; плата БАК (блок 10 абонентских комплектов без элементов защиты); система электропитания MPS1000.50, для штатива 19; суб модуль ИКМ-30 (ВСК, EDSS-1, QSIG, ОКС№7, функции ЦТЭ, V24/28) (БИКМУ); импульсный блок питания "Волна-60" исп.10/20,60В,10А; портативный терминал MTR850; программное обеспечение: Windows 10/Astra Linux.</p>	
<p>ПМ.06 Обеспечение технического обслуживания и ремонта телекоммуникационных устройств "Samsung"</p>		
<p>МДК.06.01 Сервисное обслуживание мобильных устройств "Samsung"</p>	<p>Лаб. 216 Звукового вещания</p> <p>Автоматизированные рабочие места на базе моноблока HP ProOne 440 G4, мышь, клавиатура; анализатор телекоммуникационных протоколов SN Tlite Пакет ПО PSTN; базовая станция TETRA BS421; АТС SI2000; ЦАТС "Протон-ССС" серии "Алмаз"; ЦСК SI 3000; абонентский VoLP-шлюз (16 FXS)TAU-16.IP в комплекте с кабелем от АТС до кросса-12м. (25x2); лабораторная установка "Изучение ИКМ кодекса (ЦСК-2)"; учебно-лабораторная установка "Изучение электронных телефонных аппаратов"; учебно-лабораторная установка "Изучение приемника и передатчика DTMF сигналов" (ЦСК-3); АТС Panasonic КХ-ТД 816 RU; ЦАТС "Протон-ССС" серии "Вектор"; VoLP-шлюз Eltex TAU-72.IP-AC-S, 72 FXS, IP/H.323, AC 220V, в комплекте с кабелем от АТС до кросса-12м.(18x2); блок 10-ти абонентских комплектов (опция-таксофонные линии) и система диагностики линий (БАКД); блок 6-ти комплектов входящих трехпроводных СЛ/ЗСЛ/СЛМ; блок 6-ти комплектов исходящих трехпроводных СЛ/ЗСЛ; блок управления и коммутации с управляющим ПО (БУК); блок цифровых окончаний (4 слота) (БЦО); голосовой шлюз DVG-3032S; цифровой системный телефон LKD-30DS (30 клавиш, дисплей,</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.</p>

	<p>спикерфон); блок цифровых СТА (БЦСТ-01); корпус-Алмаз, настольно-настенный вариант, кросс-плата-16 посадочных мест; плата БАК (блок 10 абонентских комплектов без элементов защиты); система электропитания MPS1000.50, для штатива 19; суб модуль ИКМ-30 (ВСК, EDSS-1, QSIG, ОКС№7, функции ЦТЭ, V24/28) (БИКМУ); импульсный блок питания "Волна-60" исп.10/20,60В,10А; портативный терминал MTR850; учебная базовая станция, учебная вышка; программное обеспечение: Windows 10/Astra Linux</p>	
<p>МДК.06.02 Сервисное обслуживание устройств телевизионного вещания "Samsung"</p>	<p>Лаб. 216 Звукового вещания</p> <p>Автоматизированные рабочие места на базе моноблока HP ProOne 440 G4, мышь, клавиатура; анализатор телекоммуникационных протоколов SN Tlite Пакет ПО PSTN; базовая станция TETRA BS421; АТС SI2000; ЦАТС "Протон-ССС" серии "Алмаз"; ЦСК SI 3000; абонентский VoLP-шлюз (16 FXS)TAU-16.IP в комплекте с кабелем от АТС до кросса-12м. (25x2); лабораторная установка "Изучение ИКМ кодекса (ЦСК-2)"; учебно-лабораторная установка "Изучение электронных телефонных аппаратов"; учебно-лабораторная установка "Изучение приемника и передатчика DTMF сигналов" (ЦСК-3); АТС Panasonic KX-TD 816 RU; ЦАТС "Протон-ССС" серии "Вектор; VoLP-шлюз Eltex TAU-72.IP-AC-S, 72 FXS, IP/H.323, AC 220V, в комплекте с кабелем от АТС до кросса-12м.(18x2); блок 10-ти абонентских комплектов (опция-таксофонные линии) и система диагностики линий (БАКД); блок 6-ти комплектов входящих трехпроводных СЛ/ЗСЛ/СЛМ; блок 6-ти комплектов исходящих трехпроводных СЛ/ЗСЛ; блок управления и коммутации с управляющим ПО (БУК); блок цифровых окончаний (4 слота) (БЦО); голосовой шлюз DVG-3032S; цифровой системный телефон LKD-30DS (30 клавиш, дисплей, спикерфон); блок цифровых СТА (БЦСТ-01); корпус-Алмаз, настольно-настенный вариант, кросс-плата-16 посадочных мест; плата БАК (блок 10 абонентских комплектов без элементов защиты); система электропитания MPS1000.50, для штатива 19; суб модуль ИКМ-30 (ВСК, EDSS-1, QSIG, ОКС№7, функции ЦТЭ, V24/28) (БИКМУ); импульсный блок питания "Волна-60" исп.10/20,60В,10А; портативный терминал MTR850; программное обеспечение: Windows 10/Astra Linux.</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.</p>

<p>УП.06 Учебная практика " Техническое обслуживание и ремонт телекоммуникационных устройств "Samsung"</p>	<p>Лаб.216 Систем коммутации. Автоматизированные рабочие места на базе моноблока HP ProOne 440 G4, мышь, клавиатура; анализатор телекоммуникационных протоколов SN Tlite Пакет ПО PSTN; базовая станция TETRA BS421; АТС SI2000; ЦАТС "Протон-ССС" серии "Алмаз"; ЦСК SI 3000; абонентский VoLP-шлюз (16 FXS)TAU-16.IP в комплекте с кабелем от АТС до кросса-12м. (25x2); лабораторная установка "Изучение ИКМ кодекса (ЦСК-2)"; учебно-лабораторная установка "Изучение электронных телефонных аппаратов"; учебно-лабораторная установка "Изучение приемника и передатчика DTMF сигналов" (ЦСК-3); АТС Panasonic KX-TD 816 RU; ЦАТС "Протон-ССС" серии "Вектор; VoLP-шлюз Eltex TAU-72.IP-AC-S, 72 FXS, IP/H.323, AC 220V, в комплекте с кабелем от АТС до кросса-12м.(18x2); блок 10-ти абонентских комплектов (опция-таксофонные линии) и система диагностики линий (БАКД); блок 6-ти комплектов входящих трехпроводных СЛ/ЗСЛ/СЛМ; блок 6-ти комплектов исходящих трехпроводных СЛ/ЗСЛ; блок управления и коммутации с управляющим ПО (БУК); блок цифровых окончаний (4 слота) (БЦО); голосовой шлюз DVG-3032S; цифровой системный телефон LKD-30DS (30 клавиш, дисплей, спикерфон); блок цифровых СТА (БЦСТ-01); корпус-Алмаз, настольно-настенный вариант, кросс-плата-16 посадочных мест; плата БАК (блок 10 абонентских комплектов без элементов защиты); система электропитания MPS1000.50, для штатива 19; суб модуль ИКМ-30 (ВСК, EDSS-1, QSIG, ОКС№7, функции ЦТЭ, V24/28) (БИКМУ); импульсный блок питания "Волна-60" исп.10/20,60В,10А; портативный терминал MTR850; программное обеспечение: Windows 10/Astra Linux.</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.</p>
<p>ПМ.07 Построение и настройка систем радиосвязи и телевизионного вещания</p>		
<p>МДК.07.01 Технология обслуживания аппаратуры цифрового телевизионного и</p>	<p>Мас.216 Систем коммутации Автоматизированные рабочие места на базе моноблока HP ProOne 440 G4, мышь, клавиатура; анализатор телекоммуникационных протоколов SN Tlite Пакет ПО PSTN; базовая станция TETRA BS421; АТС SI2000; ЦАТС</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.</p>

звукового вещания	<p>"Протон-ССС" серии "Алмаз"; ЦСК SI 3000; абонентский VoLP-шлюз (16 FXS)TAU-16.IP в комплекте с кабелем от АТС до кросса-12м. (25x2); лабораторная установка "Изучение ИКМ кодекса (ЦСК-2)"; учебно-лабораторная установка "Изучение электронных телефонных аппаратов"; учебно-лабораторная установка "Изучение приемника и передатчика DTMF сигналов" (ЦСК-3); АТС Panasonic КХ-ТД 816 RU; ЦАТС "Протон-ССС" серии "Вектор; VoLP-шлюз Eltex TAU-72.IP-AC-S, 72 FXS, IP/Н.323, АС 220V, в комплекте с кабелем от АТС до кросса-12м.(18x2); блок 10-ти абонентских комплектов (опция-таксофонные линии) и система диагностики линий (БАКД); блок 6-ти комплектов входящих трехпроводных СЛ/ЗСЛ/СЛМ; блок 6-ти комплектов исходящих трехпроводных СЛ/ЗСЛ; блок управления и коммутации с управляющим ПО (БУК); блок цифровых оконечаний (4 слота) (БЦО); голосовой шлюз DVG-3032S; цифровой системный телефон LKD-30DS (30 клавиш, дисплей, спикерфон); блок цифровых СТА (БЦСТ-01); корпус-Алмаз, настольно-настенный вариант, кросс-плата-16 посадочных мест; плата БАК (блок 10 абонентских комплектов без элементов защиты); система электропитания MPS1000.50, для штатива 19; суб модуль ИКМ-30 (ВСК, EDSS-1, QSIG, ОКС№7, функции ЦТЭ, V24/28) (БИКМУ); импульсный блок питания "Волна-60" исп.10/20,60В,10А; портативный терминал MTR850; программное обеспечение: Windows 10/Astra Linux.</p>	
МДК.07.02Технология монтажа и настройка аппаратуры спутникового телевидения	<p>Лаб.317Телевизионного вещания</p> <p>Посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; видеокамера Sony HVR-Z7E в комплекте; Видеомагнитофон формата HDV/DVCAM/DV Sony HVR-M25AP; видеомикшерRoss Video CrossOver 6 SD 1M/E Live Production Switcher в комплекте с опциями Ross Video ADS-9033 и Ross Video CPS-INDESK; комплект постановочного света для студии площадью до 80м2 Logocam STUDIO KIT 7500/12; система видео-визуализация в комплекте; стационарная студийная камера Sony DXC-D55PH; пульт микшерный 12 микр.</p>	

	<p>выходов, 2 стерео входа, 4 aux Peavey RQ2314; аудиомикшер Studiomaster 42DC-XLR в комплекте с 2-мя аудио контрольными мониторами Yamaha MS 101; блок служебной связи Logovision DTX; Блок служебной связи Logovision BPE; блок служебной связи Logovision BPX; демодулятор KRAMER 6808 с адаптером стоечного крепления KRAMER RK-T3; ЖК панель 20" SONY LMD 2030W с платой SDI Sony BKM-320D; кодек IP DataVideo Nvs-10; коммутатор KRAMER VS-4X с адаптером стоечного крепления Kramer RK-4X; коммутатор SDI KRAMER SD-7588V в комплекте с кнопочной панелью Q-TEX BLK-8 управления; коммутатор аудио KRAMER VS-88A в комплекте с кнопочной панелью Q-TEX BLK-8 управления; модулятор KRAMER 6809; преобразователь SDI PROFFITT PROPLEX PFR-1UM-D/PMFD-3312-2/PS1U; прибор для устранения сигналов наводки DBX 231-EU; прибор индикации уровня сигналов LES MS-21S; разветвитель звукового сигнала KRAMER VM-1110xl; разветвитель сигнала синхронизации Kramer VM-1015; разветвитель цифрового видеосигнала KRAMER 6104; синхрогенератор Kramer SG-6005; телесуфлер в составе.</p>	
<p>МДК.07.03 Технология нелинейного монтажа и методика обслуживания аппаратуры нелинейного монтажа</p>	<p>Мас.216 Систем коммутации Автоматизированные рабочие места на базе моноблока HP ProOne 440 G4, мышь, клавиатура; анализатор телекоммуникационных протоколов SN Tlite Пакет ПО PSTN; базовая станция TETRA BS421; АТС SI2000; ЦАТС "Протон-ССС" серии "Алмаз"; ЦСК SI 3000; абонентский VoLP-шлюз (16 FXS) TAU-16.IP в комплекте с кабелем от АТС до кросса-12м. (25x2); лабораторная установка "Изучение ИКМ кодекса (ЦСК-2)"; учебно-лабораторная установка "Изучение электронных телефонных аппаратов"; учебно-лабораторная установка "Изучение приемника и передатчика DTMF сигналов" (ЦСК-3); АТС Panasonic KX-TD 816 RU; ЦАТС "Протон-ССС" серии "Вектор"; VoLP-шлюз Eltex TAU-72.IP-AC-S, 72 FXS, IP/H.323, AC 220V, в комплекте с кабелем от АТС до кросса-12м.(18x2); блок 10-ти</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.</p>

	<p>абонентских комплектов (опция-таксофонные линии) и система диагностики линий (БАКД); блок 6-ти комплектов входящих трехпроводных СЛ/ЗСЛ/СЛМ; блок 6-ти комплектов исходящих трехпроводных СЛ/ЗСЛ; блок управления и коммутации с управляющим ПО (БУК); блок цифровых окончаний (4 слота) (БЦО); голосовой шлюз DVG-3032S; цифровой системный телефон LKD-30DS (30 клавиш, дисплей, спикерфон); блок цифровых СТА (БЦСТ-01); корпус-Алмаз, настольно-настенный вариант, кросс-плата-16 посадочных мест; плата БАК (блок 10 абонентских комплектов без элементов защиты); система электропитания MPS1000.50, для штатива 19; суб модуль ИКМ-30 (ВСК, EDSS-1, QSIG, ОКС№7, функции ЦТЭ, V24/28) (БИКМУ); импульсный блок питания "Волна-60" исп.10/20,60В,10А; портативный терминал MTR850; программное обеспечение: Windows 10/Astra Linux.</p>	
<p>МДК.07.04Маркетинговые технологии в радио и телевидении</p>	<p>к.217 Гуманитарных и социально-экономических дисциплин;; оснащенный следующим оборудованием и техническими средствами обучения: одно рабочее место преподавателя, парты учащихся (15шт), доска, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, экран, лазерная указка, шкафы для хранения учебных материалов по предмету. (мультимедийный проектор-1шт.; ноутбук -1шт.; учебная мебель, колонки-1шт.).</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.</p>
<p>УП.07Учебная практика "Электромонтажная" / "ЭРИ"</p>	<p>К. 04 Электромонтажные мастерская Посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, LED панель Samsung; AL-739S паяльные станции; Fluke 114 мультиметры; i I53S паяльные станции с паяльником; припой ПОС-40, припой ПОС-60; источники питания APS-5305; осциллографы цифровые ADS-2111M; макетные платы; радиоэлементы для изготовления плат.</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 0эт.</p>
<p>ПП.07Производственная практика (по профилю специальности)</p>	<p>ФГУП «РТРС» Ростовский областной радиотелевизионный передающий центр, Публичное акционерное общество, № 52 от 14.05.2013г.</p>	<p>Г. Ростов на Дону, Токарная ,11</p>

	«Мобильные ТелеСистемы» (ПАО «МТС»), № 23/01 от 23.01.2018г.	344019 г..Ростов-на-Дону, ул. Каяни,15
Производственная практика (преддипломная)	ФГУП «РТРС» Ростовский областной радиотелевизионный передающий центр, Публичное акционерное общество, № 52 от 14.05.2013г. «Мобильные ТелеСистемы» (ПАО «МТС»), № 23/01 от 23.01.2018г.	г. Ростов на Дону, Токарная ,11 344019 г..Ростов-на-Дону, ул. Каяни,15
Помещение для самостоятельной работы:	к.306 Кабинет «математических принципов построения компьютерных сетей; рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся-25 чел. Компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки), локальная сеть с выходом в Интернет, комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном) лицензионное специализированное программное обеспечение. Программное обеспечение: Windows 10 – 25 шт., Delphi – 25 шт.; Visio 2019 -25 шт., NetBeans IDE – 25 шт., Pascal-ABC – 25 шт, мультимедийный проектор – 1 шт., учебная мебель)	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.
Помещение для самостоятельной работы:	к. 322 «информационных ресурсов» – Автоматизированные рабочие места на 25 обучающихся с конфигурацией: процессор Corei5, 16 Гб ОЗУ, диагональ дисплея 23”, мышь, клавиатура; – наличие подключения к локальной вычислительной сети и сети «Интернет»; – мультимедийный проектор и экран; – маркерная доска; – программное обеспечение: InfoWatchTrafficMonitorEducationLabStandard; Vi PNet; SecretNetStudio;TrustAccess; vGate для Hyper-V; GateR2 для защиты ESX-хостов; АПК	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.

	Континент; АПК Соболев; операционная система Windows 10 Pro/AstraLinux; учебная мебель.	
Библиотека	<p>К. 215 Библиотека.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Моноблок AIOX311 Desktop v024P4N – Моноблок AIO X311 Desktop v024P4N – Моноблок AIO X210 Desktop 1F7284 – Принтер EPSONLX-300 – Сканер штрих кода – Принтер EPSON LX-300 – Устройство для нанесения штрих-кода TLP2824 – Сплит-система Ymatsu AU/AS-12H 	
Читальный зал	<p>К. 215 Читальный зал</p> <ul style="list-style-type: none"> – посадочные места – 17 мест; – моноблок aio x311 desktop v024p4n (черный, модель 23, процессор intel pentium g4500 3.5 ghz, материнская плата asus h110m-r, hdd toshiba 100 1tb, ram 4-4gb – 2 ед.; – сканер штрих-кода cipherkb; – наличие доступа в Интернет; – устройство для нанесения штрих-кода tlp- 	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.</p>
Актальный зал	<p>К.402 Актальный зал.</p> <ul style="list-style-type: none"> – системный блок brotters master se; – оборудование машинерии актового зала – свт 4-500-4х секционный прожектор холодного света 4x500 вт (асимметр) – 4 ед.; – процессор голосовой alesismicroverbiv; – эл. музыкальный синтезатор yamaha; – проектор optoma eh615; – мультимедийный интерактивный комплекс в виде: трибуна grand комплекс, 2(два) hp v270 27", (два) настольных кронштейна с газлифтом; – универсальный потолочный комплект кронштейн для проектора) wizepro prg47a-w; – двухканальная радиосистема с двумя динамиками shure blx288e/pg58 кзе 606-638 mhz; – радиосистема вокальная с капсулем shure e/b58 кзе 606-638 mhz; – микрофон вокальный динамический akg c122m; – пульт управления светом, совмещенный с 	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – системным блоком imlightstager – 2 ед.; – источник б/питания ipronsmartpro 1000 – 2 – приемник и ручной передатчик (система) sennheiserfp 35-e-eu freeportvocalset - – радиосистема вокальная akg wms40pro vocal; – акустика широкополосная, 400вт tillerpulse tl315c – 4 ед.; – проигрыватель 3cd-chenger с пультом дистанционного управления; – усилитель мощности peaveycs 1200h – 2 ед.; – широкополосная акустическая система 57162 rsquier sq15 (15"+1-1/2) 200ватт/8d – 2 ед.; – ограничитель звукового сигнала dbx 1046-eu; – цифровой звуковой микшер soundcraftspirit в комплекте с интерфейсом kramer kramer6420n и рэковым креплением kramerrk 3t; – ноутбук dexraquilon; – занавес подкладочный; – занавес для сцены; – посадочные места – 239 мест. 	
--	--	--

МТБ воспитательной работы

№ п/п	Наименование объекта (помещения и т.д.)	Виды воспитательной деятельности
1.	<p>Актовый зал</p> <ul style="list-style-type: none"> – системный блок brotters master se; – оборудование машинерии актового зала – свт 4-500-4х секционный прожектор заливного света 1000 вт (асимметр) – 4 ед.; – процессор голосовой alesismicroverbiv; – эл. музыкальный синтезатор yamaha; – проектор optoma eh615; – мультимедийный интерактивный комплекс в составе: трибуна grand комплекс, 2(два) hp v270 27", 2(два) настольных кронштейна с газлифтом; – универсальный потолочный комплект (кронштейн проектора) wizepro prg47a-w; – двухканальная радиосистема с двумя микрофонами sennheiser blx288e/pg58 кзе 606-638 mhz; – радиосистема вокальная с капсулем shure shure 4e/b58 кзе 606-638 mhz; – микрофон вокальный динамический akg d880sm; – пульт управления светом, совмещенный с силовым блоком imlightstager – 2 ед.; 	<p>Проведение тематических мероприятий, мероприятий, концертов, развлекательных программ, творческих конкурсов, кружковая работа.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – источник б/питания ipronsmartpro 1000 – 2 ед.; – приемник и ручной передатчик (радиосистема) heiserfp 35-e-eu freoportvocalset - 2 ед.; – радиосистема вокальная akg wms40pro flexxvocal; – акустика широкополосная, 400вт yorkvillepulse c – 4 ед.; – проигрыватель 3cd-chenger с пультом дистанционного управления; – усилитель мощности peaveucs 1200h – 2 ед.; – широкополосная акустическая система 57162 ersquier sq15 (15"+1-1/2) 200ватт/8d – 2 ед.; – ограничитель звукового сигнала dbx 1046-eu; – цифровой звуковой микшер soundcraftspirit m8 в комплекте с интерфейсом kramer 6410n,kramer6420n и рэковымкреплениемkramerrk 3t; – ноутбук dexraquilon; – занавес подкладочный; – занавес для сцены; – посадочные места – 239 мест. 	
2.	<p>Библиотека</p> <p>Учебная литература в количестве 34433экземпляров</p> <ul style="list-style-type: none"> – Моноблок AIO X311 Desktop v024P4N – Моноблок AIOX311 Desktopv024P4N – Моноблок AIOX210 Desktop 1F7284 – Принтер EPSONLX-300 – Сканер штрих кода – Принтер EPSON LX-300 – Устройство для нанесения штрих-кода TLP2824 – Сплит-система Ymatsu AU/AS-12H <p>Читальный зал с выходом в Интернет</p> <ul style="list-style-type: none"> – посадочные места – 17 мест; – моноблок aio x311 desktop v024p4n (черный, диагональ 23, процессор intelpentium g4500 3.5 ghz, системная плата asus h110m-r, hddtoshibaaca 100 1tb, озyddr 4-4гб – 2 ед.; – сканер штрих-кода cipherkb; <ul style="list-style-type: none"> – наличие доступа в Интернет; – устройство для нанесения штрих-кода tlp-2824. 	<p>Конференции, конкурсы, выставки книг и художественных поделок преподавателей и студентов.</p>
3.	<p>Стрелковый тир (электронный)</p> <p>Технические средства обучения: музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений; электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране. (спортивный тренажер)</p>	<p>Подготовка к спортивным соревнованиям, проведение соревнований.</p>
4.	<p>Спортивный зал</p>	<p>Работа</p>

	<p>Спортивное оборудование: баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон, оборудование для силовых упражнений (например: гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений, бодибары);</p> <p>оборудование для занятий аэробикой (степ-платформы, скакалки, гимнастические коврики, фитболы). гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания; оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке. Для занятий лыжным спортом: лыжные базы с лыжехранилищами, мастерскими для мелкого ремонта лыжного инвентаря и теплыми раздевалками; учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям безопасности; лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази и т.п.). Технические средства обучения: музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений; электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране. (спортивный тренажер KETTLER CLASSIC; стол для армреслинга; стол для настольного тенниса – 2 шт.; штанга 132,5кг; стенд для спортивных кубков; бенч складной BW-3210 АЕН. Бенч (скамья под штангу); магнитная система изменения нагрузки (8 уровней нагрузки); бенч скамья 3210 BodySkulpture; брусья; велотренажер магнитный Quest; гантельный ряд; силовой тренажер KETTLER BASIC; скамья атлетическая G-404 Box 2; скамья для прессы BSB-510 HDE 3 валика; скамья силовая со стойками GDIB 46; стенка шведская – 12 шт.; тренажер атлетический\брусья\перекладина Athletic; штанга с прямым грифом – 3 шт.; стойка для штанги – 3шт., сетка волейбольная; щиты баскетбольные - бшт.; мячи баскетбольные; мячи волейбольные; мячи футбольные).</p>	<p>спортивных секций, проведение соревнований. Военно-спортивный праздник «А ну-ка, парни!».</p>
--	---	--

3.4. Информационное обеспечение воспитательной работы

Информационное обеспечение воспитательной работы имеет в своей инфраструктуре объекты, обеспеченные средствами связи, компьютерной и мультимедийной техникой, интернет-ресурсами и специализированным оборудованием.

Информационное обеспечение воспитательной работы направлено на:

- информирование о возможностях для участия обучающихся в социально значимой деятельности;
- информационную и методическую поддержку воспитательной работы;
- планирование воспитательной работы и её ресурсного обеспечения;
- мониторинг воспитательной работы; дистанционное взаимодействие всех участников (обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности);
- дистанционное взаимодействие с другими организациями социальной сферы.

Информационное обеспечение воспитательной работы включает: комплекс информационных ресурсов, в том числе цифровых, совокупность технологических и аппаратных средств (компьютеры, принтеры, сканеры и др.).

Система воспитательной деятельности образовательной организации должна быть представлена на сайте организации.

РАЗДЕЛ 6.1. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

ПРИНЯТО

решением ФУМО СПО

11.00.00 Электроника, радиотехника и
системы связи

Протокол №7 от 22 июля 2021 года

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

УГПС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи
по образовательной программе среднего профессионального образования
по специальности на период 11.02.10 **Радиосвязь, радиовещание и телевидение**

г. Ростов-на-Дону, 2021год

Дата	Содержание и формы деятельности <i>Содержание - общая характеристика с учетом примерной программы.</i> <i>Формы: например, учебная экскурсия (виртуальная экскурсия), дискуссия, проектная сессия, учебная практика, производственная практика, урок-концерт; деловая игра; семинар, студенческая конференция и т.д.</i>	Участники <i>(курс, группа, члены кружка, секции, проектная команда и т.п.)</i>	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР	Наименование модуля
СЕНТЯБРЬ						
1	День знаний	Обучающиеся всех курсов	Учебные корпуса, учебные аудитории	Заместитель директора по УВР, заместитель директора по УР, заместитель директора по НМР, заведующие отделениями	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР5, ЛР12	«Кураторство и поддержка», «Взаимодействие с родителями»
2	День окончания Второй мировой войны	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, преподаватели истории	ЛР1, ЛР5, ЛР6	«Учебное занятие»
3	Акция «Капля жизни», посвященная памяти погибших в Беслане	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории, актовый зал	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 7, ЛР 8, ЛР 11	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»

5	Региональный этап конкурса «Студент Года», направленный на выявление талантливой молодежи среди студентов	Обучающиеся 2,3, 4 курсов	Зал ученого совета ЮФУ	Заместитель директора по УВР, заместитель директора по УР, заведующие отделениями, концертмейстер	ЛР 2, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 21, ЛР 19, ЛР 24, ЛР 27	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
6-10	Цикл тренингов с педагогом-психологом «Темперамент и характер, влияние на личность»	Обучающиеся 1 курса	Учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-психолог	ЛР 7, ЛР11, ЛР 13	!
13	Неделя экологии «Зеленый мир», направленная на привлечение внимания детей к проблемам сохранения окружающей среды, воспитание бережного и внимательного отношения к природе, формирование основ экологической культуры	Активисты из числа обучающихся разных курсов, заинтересованные обучающиеся	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, преподаватели экологии	ЛР 2, ЛР 10	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ», «Студенческое самоуправление»
16	Всероссийская школа студенческого самоуправления «Лидер 21 века».	Члены студенческого актива, заинтересованные обучающиеся	Г. Ростов-на-Дону	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 26, ЛР 27	«Студенческое самоуправление», «Молодежные общественные объединения»
16	Всероссийский конкурс на лучшую организацию деятельности студенческого самоуправления	Члены студенческого актива, заинтересованные обучающиеся	Г. Ростов-на-Дону	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 26, ЛР 27	«Студенческое самоуправление»
21	Тематический классный час с представителями Автономной	Обучающиеся 2 курса	Актный зал колледжа	Заместитель директора по	ЛР 2, ЛР 7, ЛР 9	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»,

	некоммерческой организацией «Благополучие поколений» «Профилактика СПИД/ВИЧ-инфекций»			УВР, педагог-организатор		«Молодежные общественные объединения»
21	День победы русских полков во главе с Великим князем Дмитрием Донским (Куликовская битва, 1380 год). День зарождения российской государственности (862 год)	Обучающиеся 1 курса	Учебные аудитории колледжа, площадки городских музеев	Заместитель директора по УВР, преподаватели истории	ЛП 1, ЛР3, ЛР 5	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
25	Спортивный праздник «День здоровья». Способствует укреплению здоровья, поддержанию командного духа и сплочению коллектива на этапе адаптации у первокурсников	Обучающиеся 1 курса	Спортивный зал колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, кафедра физического воспитания	ЛР 9, ЛР 10	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
27	Всемирный день туризма	Активисты из числа обучающихся разных курсов, члены Студенческого совета	Место проведения определяется администрацией колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 9, ЛР 10	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
ОКТАБРЬ						
1	День пожилых людей	Активисты из числа обучающихся разных курсов, члены Студенческого совета	Учебный корпус №1, учебный корпус № 2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, классные руководители учебных групп	ЛР 2, ЛР4, ЛР 5	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
1	Чемпионат приуроченный ко	Активисты из	г. Ростов-на-	Заместитель	ЛР 2, ЛР 4, ЛР 5,	«Ключевые дела

	Дню пожилого человека «Понятный Интернет»	числа обучающихся разных курсов, члены Студенческого совета	Дону	директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 6, ЛР 13, ЛР 16 ЛР 21, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27	ГБПОУ РО «РКСИ», «Цифровая среда»
1	Организация работы творческих коллективов. Вовлечение обучающихся в работу театральных кружков, студий, клубов по интересам	Обучающиеся всех курсов	Актовый зал колледжа, учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, художественный руководитель	ЛР 2, ЛР 11	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
2	Групповые адаптационные занятия с целью преодоления трудностей адаптации	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 13, ЛР 14	
3	Организация работы спортивных секций	Обучающиеся всех курсов	Спортивный зал колледжа	Заместитель директора по УВР, кафедра физического воспитания	ЛР 9, ЛР 13	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
5	День Учителя	Активисты из числа обучающихся разных курсов, заинтересованные обучающиеся	Актовый зал колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, концертмейстер	ЛР 2, ЛР 4, ЛР 6	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
11-15	Акция «Толерантность выбор молодых», способствует воспитанию толерантного поведения	Обучающиеся всех курсов	Учебный корпус № 1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 7, ЛР 8	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
12	Отчетно-выборная студенческая конференция.	Члены студенческого	Актовый зал колледжа	Заместитель директора по	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6,	«Студенческое самоуправление»,

	Выбор актива студенческого совета	актива, заинтересованные обучающиеся		УВР, педагог-организатор, председатель ППО студентов	ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 26, ЛР 27	«Молодежные общественные объединения»
18-22	Акция «Сообща где торгуют смертью!», направлена на привлечение студентов к участию в противодействии незаконному обороту наркотических средств и их немедицинскому потреблению	Активисты из числа обучающихся разных курсов, Студенческий совет	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 9	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
19	Лекция-беседа с представителями Региональной Молодежной Ассамблеи «Единый Кавказ» «Толерантность-путь к миру»	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 7, ЛР 8	«Молодежные общественные объединения»
27	Городской конкурс социальной рекламы «Чистые руки», направлен на воспитание у студентов активного неприятия фактов коррупции	Активисты из числа обучающихся разных курсов, Студенческий совет	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 1	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
27	Международный молодёжный конкурс социальной рекламы антикоррупционной направленности на тему «Вместе против коррупции»	Активисты из числа обучающихся разных курсов, Студенческий совет	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
30	День памяти жертв политических репрессий	Обучающиеся всех курсов	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, преподаватели истории	ЛР 1, ЛР 5	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»

НОЯБРЬ

4	День народного единства	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, классные руководители учебных групп	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
9	Круглый стол с представителем Ростовской-на-Дону Епархии «Мы разные, но мы вместе»	Обучающиеся 2 курсов	Учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
10	Конкурс «Конвейер проектов»	Обучающиеся 1 курсов	Учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 26, , ЛР 27	«Студенческое самоуправление»
18	Конкурс «Лучший студент РКСИ»	Обучающиеся 2-4 курсов	Актный зал колледжа	Заместитель директора по УВР, заместитель директора по УР	ЛР 2, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 26, ЛР 27	«Студенческое самоуправление»
23	Тематический классный час с представителями автошколы «Приоритет» «Искусство выжить на дороге»	Активисты из числа обучающихся разных курсов, Студенческий совет	Учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 3	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
23	Лекция-беседа с сотрудниками МВД г. Ростова-на-Дону «Коррупция в образовательной среде»	Обучающиеся 1 курсов	Учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 3, ЛР 15	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
28	День матери	Обучающиеся	Учебный корпус	Заместитель	ЛР 1, ЛР 2	«Ключевые дела

		всех курсов	№1, учебный корпус №2	директора по УВР, педагог-организатор, классные руководители учебных групп		ГБПОУ РО «РКСИ»
30	Круглый стол с медицинскими работниками колледжа «ВИЧ и СПИД -чума XXI века»	Активисты из числа обучающихся разных курсов	Учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 9	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
ДЕКАБРЬ						
1	Акция «Стоп ВИЧ/СПИД», направленная на духовно-нравственное воспитание и просвещение молодежи	Обучающиеся всех курсов, Студенческий совет	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР	ЛР 2, ЛР 9	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
3	Интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?». Способствуют логическому развитию обучающихся	Активисты из числа обучающихся разных курсов, Студенческий совет	Учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 13, ЛР 26, ЛР 27	«Студенческое самоуправление»
7	Круглый стол с представителями Ростовской региональной молодежной организации «Молодые медики Дона» на тему «Помнить - чтобы жить»	Члены студенческого актива, заинтересованные обучающиеся	Учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 9	«Студенческое самоуправление», «Молодежные общественные объединения»
7	Телевизионная гостиная «Хочу гордиться», посвященная Дню Героев Отечества	Члены студенческого актива, заинтересованные обучающиеся	Медиа-студия колледжа	Заместитель директора по УВР, художественный руководитель	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 6	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
9	День Героев Отечества	Обучающиеся	Учебный корпус	Заместитель	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5,	«Ключевые дела

		всех курсов	№1, учебный корпус №2	директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 6	ГБПОУ РО «РКСИ»
12	День Конституции Российской Федерации	Обучающиеся всех курсов	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
20-25	Акция «Тайный Дед Мороз»	Обучающиеся всех курсов	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 19, ЛР 27	«Студенческое самоуправление»
21	Лекция-беседа с сотрудниками ДПС «Безопасность на дорогах в зимний период»	Обучающиеся всех курсов	Актовый зал колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, классные руководители учебных групп	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 9	«Учебное занятие»
ЯНВАРЬ						
1	Новый год	Обучающиеся всех курсов	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, классные руководители учебных групп	ЛР 2, ЛР 5	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
17-25	Цикл лекций-бесед «Молодежь за здоровый образ жизни»	Обучающиеся всех курсов	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, классные руководители	ЛР 2, ЛР 9	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»

				учебных групп		
24-24.02	Месячник оборонно-массовой и военно-патриотической работы	Обучающиеся всех курсов	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, классные руководители учебных групп	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 12	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
25	«Татьянин день» (праздник студентов)	Члены студенческого актива, заинтересованные обучающиеся	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, концертмейстер	ЛР 2, ЛР 7	«Студенческое самоуправление»
27	День снятия блокады Ленинграда	Обучающиеся всех курсов	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, классные руководители учебных групп	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 12	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
27	Акция памяти «Блокадный хлеб»	Обучающиеся всех курсов	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, классные руководители учебных групп	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 12	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
ФЕВРАЛЬ						
2	День воинской славы России (Сталинградская битва, 1943)	Обучающиеся всех курсов	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, преподаватели	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 12	«Учебное занятие»

				истории		
3	Организация участия студентов в Чемпионате рабочих профессий «Ворлдскиллс Россия» и Чемпионате для лиц с ОВЗ «Абилимпикс»	Обучающиеся 3-4 курсов	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, заведующие отделениями, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 22, ЛР 23, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27,	«Профессиональный выбор», «Цифровая среда»
8	День русской науки	Обучающиеся всех курсов, Студенческий совет	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, кафедра филологии	ЛР 2, ЛР 4, ЛР 5	«Учебное занятие»
10	Областной чемпионат интеллектуальных игр среди ССУЗов Ростовской области «СОВИНИАДА»	Члены интеллектуально-творческого объединения	ГБПОУ РО «ДПК»	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 5, ЛР 13, ЛР 26, ЛР 27	«Студенческое самоуправление»
14	День освобождения г. Ростова-на-Дону от Немецко-фашистских захватчиков	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
14	Возложение цветов к памятным мемориалам	Члены студенческого актива, заинтересованные обучающиеся	Г. Ростов-на-Дону	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
17	День Российских студенческих отрядов	Члены студенческих отрядов	Г. Ростов-на-Дону	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 27	«Студенческое самоуправление»
23	День защитников Отечества	Обучающиеся всех курсов	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»

28	Региональный проект «Молодежная команда Губернатора	Члены студенческого актива	Г. Ростов-на-Дону	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 27	«Студенческое самоуправление»
МАРТ						
1-31	Месячник экологической безопасности	Активисты из числа обучающихся разных курсов, заинтересованные	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, преподаватели экологии	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 10	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
8	Международный женский день	Активисты из числа обучающихся разных курсов, заинтересованные	Актовый зал колледжа, учебные аудитории	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 5	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
14-22	Цикл лекций бесед с представителями МВД России по Ленинскому району г. Ростова-на-Дону	Обучающиеся всех курсов	Актовый зал колледжа, учебные аудитории	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, классные руководители учебных групп	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 11	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
18	День воссоединения Крыма с Россией	Активисты из числа обучающихся разных курсов, заинтересованные обучающиеся	Г. Ростов-на-Дону	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
21-31	Проведение серии тренинговых и дискуссионных мероприятий с педагогом-психологом	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 19, ЛР	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»

	направленных на профилактику негативных явлений в молодежной среде и личностному развитию студентов			психолог	27	
29	Проведение студенческих предметных олимпиад	Обучающиеся всех курсов	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, заместитель директора по УР, заведующие отделениями	ЛР 2, ЛР 26, ЛР 27	«Профессиональный выбор, «Цифровая среда»
АПРЕЛЬ						
4-29	Месячник чистоты	Обучающиеся всех курсов	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, классные руководители групп	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 10	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
12	День космонавтики	Активисты из числа обучающихся разных курсов, заинтересованные обучающиеся, Студенческий совет	Актный зал колледжа, учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
13	Участие в региональном и всероссийском этапах Всероссийских олимпиад профессионального мастерства	Обучающиеся 2-4 курсов	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, заместитель директора по	ЛР 2, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 22, ЛР 23, ЛР 25, ЛР 26, ЛР 27	«Профессиональный выбор» «Цифровая среда»

				УР, заведующие отделениями		
20	Конкурс чтецов	Члены студенческого актива, заинтересованные обучающиеся	Актный зал колледжа	Заместитель директора по УВР, кафедра филологии, концертмейстер	ЛР 2, ЛР 11	«Организация предметно-эстетической среды»
25-29	Неделя Воинской славы, направленная на изучение исторических событий, связанных с ВОВ, воспитанию любви к Родине	Обучающиеся всех курсов, Студенческий совет	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5, ЛР 1, ЛР 7	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
29	Акция «Мы помним! Мы гордимся!», направленная на изучение исторических событий, связанных с ВОВ, подготовку студентов справочных материалов	Члены студенческого актива, заинтересованные обучающиеся, Студенческий совет	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5, ЛР 1, ЛР 7	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
МАЙ						
1	Праздник весны и труда	Обучающиеся всех курсов, члены студенческого актива, Студенческий совет	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5, ЛР 10	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
6	Телевизионная гостиная «Хочу гордиться», приуроченная ко Дню Победы	Активисты из числа обучающихся разных курсов	Медиа-студия колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
8	Возложение цветов к памятным	Члены	Г. Ростов-на-	Заместитель	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3,	«Ключевые дела

	мемориалам	студенческого актива, заинтересованные обучающиеся	Дону	директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 5	ГБПОУ РО «РКСИ»
9	День Победы	Обучающиеся всех курсов, Члены студенческого актива	Г. Ростов-на-Дону	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
13	Круглый стол с представителями общественных организаций «Молодые медики Дона» и «Благополучие поколений», посвященный Всемирному дню памяти жертв СПИДа	Члены студенческого актива, заинтересованные обучающиеся	Учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 7, ЛР 9	«Молодежные общественные объединения
17-24	Цикл лекций-бесед с представителем Ростовской-на-Дону Епархии	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 11, ЛР 12	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
19	Конкурс «Лучший профорг РКСИ»	Профсоюзные организаторы 1 курса	Учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 13, ЛР 15	«Студенческое самоуправление»
24	День славянской письменности и культуры	Обучающиеся всех курсов, Студенческий совет	Актовый зал колледжа, учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, кафедра филологии	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
26	День российского предпринимательства	Обучающиеся всех курсов, Студенческий совет	Актовый зал колледжа, учебные аудитории	Заместитель директора по УВР, отдел маркетинга и	ЛР 2, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР 26,	«Цифровая среда»

			колледжа	социального партнерства	ЛР 27	
ИЮНЬ						
1	Международный день защиты детей	Обучающиеся всех курсов	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, классные руководители учебных групп	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
5	День эколога	Члены студенческого актива, заинтересованные обучающиеся	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, преподаватели экологии	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 9, ЛР 10	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
7	Круглый стол с представителями Молодежной Ассамблеи «Единый Кавказ» «Культура межнационального общения», направленный на развитие толерантности и профилактику негативных явлений в молодежной среде	Члены студенческого актива, заинтересованные обучающиеся, Студенческий совет	Актный зал, учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8	«Молодежные общественные объединения»
6	Пушкинский день России	Обучающиеся всех курсов, Студенческий совет	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, кафедра филологии	ЛР 2, ЛР 11	«Организация предметно-эстетической среды»
12	День России	Обучающиеся всех курсов	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 11	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»

14	Встреча с представителями МВД Ленинского района г. Ростова-на-Дону «Мое безопасное лето», направленная на профилактику негативных явлений в молодежной среде, правилам дорожного движения, пребывания на воде, пожарной безопасности	Обучающиеся всех курсов	Актный зал колледжа, учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
22	День памяти и скорби	Обучающиеся всех курсов	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, классные руководители учебных групп	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 8	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
21	Открытый диалог «Перспективная молодежь России» с представителями администрации города, молодежных общественных организаций	Члены студенческого совета, заинтересованные обучающиеся	Медиа-студия колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 17, ЛР 26, ЛР 27	«Студенческое самоуправление» «Молодежные общественные объединения»
27	День молодежи	Обучающиеся всех курсов	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 11	«Студенческое самоуправление»
ИЮЛЬ						
8	День семьи, любви и верности	Обучающиеся всех курсов	Официальный сайт колледжа, официальные источники в сети Интернет	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 5, ЛР 12	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
АВГУСТ						

22	День Государственного Флага Российской Федерации	Обучающиеся всех курсов	Официальный сайт колледжа, официальные источники в сети Интернет	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
23	День воинской славы России (Курская битва, 1943)	Обучающиеся всех курсов	Официальный сайт колледжа, официальные источники в сети Интернет	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 4, ЛР 5	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
27	День российского кино	Обучающиеся всех курсов	Официальный сайт колледжа, официальные источники в сети Интернет	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 11	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»