

**Приложение 6**  
**ОПОП по специальности 09.02.02 Компьютерные сети**

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 2021 г. № 171-0В



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ**

по специальности 09.02.02 Компьютерные сети

*УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника*

Согласовано с работодателем:  
Генеральный директор ООО «Фаст Репортс»

\_\_\_\_\_  
М.Ю. Филиппенко

«25» августа 2021



2021 г.

## **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 <b>09.02.02 Компьютерные сети</b>
Основания для разработки программы	<p>Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Конституция Российской Федерации;</li> <li>– Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;</li> <li>– Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» (далее – ФЗ-304);</li> <li>– распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 г. № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021–2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года;</li> <li>– Федеральный закон от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;</li> <li>– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>– Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</li> <li>– Федеральный закон от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»;</li> <li>– Федеральный закон от 11 августа 1995 г. № 135-ФЗ «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)»;</li> <li>– Федеральный закон от 19 мая 1995 г. № 82-ФЗ «Об общественных объединениях»;</li> <li>– распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года;</li> <li>– распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 207-р об утверждении Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года;</li> <li>– приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 1 февраля 2021 г. № 37 об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национального проекта «Образование»;</li> <li>– 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».</li> </ul> <p>– Федеральный государственный образовательный стандарт</p>

	<p>среднего профессионального образования по специальности 09.02.02 Компьютерные сети, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 28 июля 2014 № 803;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;</li> <li>– Приказ Минтруда России от 10.01.2017 № 10н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области воспитания»;</li> <li>– Областной закон Ростовской области от 14.11.2013 № 26-ЗС «Об образовании в Ростовской области»;</li> <li>– Областной закон Ростовской области от 06.05.2016 № 528-ЗС «О патриотическом воспитании граждан Ростовской области»;</li> <li>– Областной закон Ростовской области от 25.12. 2014 № 309-ЗС «О государственной молодежной политике в Ростовской области»;</li> <li>– Областной закон Ростовской области от 29.12.2016 № 933- ЗС «О профилактике правонарушений на территории Ростовской области»;</li> <li>– 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»;</li> <li>– Областной закон Ростовской области от 12.05.2009 № 218-ЗС «О противодействии коррупции в Ростовской области»;</li> <li>– постановление Правительства Ростовской области от 19.02.2015 № 123 «Об утверждении Концепции формирования у детей и молодежи Ростовской области общероссийской гражданской идентичности»;</li> <li>– постановление Правительства Ростовской области от 25.04.2019 № 288 «Об утверждении Концепции развития добровольчества (волонтерства) в Ростовской области до 2025 года»;</li> <li>– 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;</li> <li>– Концепция формирования антинаркотической культуры личности в Ростовской области- утверждена решением антинаркотической комиссии Ростовской области от 18.12.2008;</li> <li>– приказ министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 10.06.2021 № 546 «Об утверждении региональной программы развития воспитания».</li> </ul>
<p>Цель программы</p>	<p>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</p>
<p>Сроки реализации программы</p>	<p>на базе основного общего образования в очной форме – 3 года 10 месяцев.</p>
<p>Исполнители</p>	<p>Директор ГБПОУ РО «РКСИ», заместитель директора по учебно-воспитательной работе, заместитель директора по научно-методической</p>

программы	работе, заместитель директора по учебной работе, заведующие отделением, заведующие цикловыми комиссиями, педагог-организатор
-----------	--

Данная рабочая программа воспитания по специальности 09.02.02 Компьютерные сети 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 учтены требования Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» 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.

<b>Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</b>	<b>Код личностных результатов реализации программы воспитания</b>
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	<b>ЛР 1</b>
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.	<b>ЛР 2</b>
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.	<b>ЛР 3</b>
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к	<b>ЛР 4</b>

формированию в сетевой среде личностно 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
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности</b>	
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.	ЛР 15
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации</b>	
Способный использовать различные цифровые средства и умения, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей в цифровой среде	ЛР 21

Демонстрирующий уровень подготовки, соответствующий современным стандартам и передовым технологиям, потребностям регионального рынка и цифровой экономики, в том числе требованиям стандартов Ворлдскиллс	ЛР 22
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями</b>	
Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению	ЛР 16
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику	ЛР 17
Гармонично, разносторонне развитый, активно выражающий отношение к преобразованию общественных пространств, промышленной и технологической эстетике предприятия, корпоративному дизайну, товарным знакам.	ЛР 18
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий	ЛР 19
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса</b>	
Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости.	ЛР 20

**Планируемые личностные результаты  
в ходе реализации образовательной программы<sup>1</sup>**

Наименование профессионального модуля, учебной дисциплины	Код личностных результатов реализации программы воспитания
ОГСЭ.01 Основы философии	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР9, ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР15,
ОГСЭ.02 История	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР11, ЛР12, ЛР14, ЛР15,
ОГСЭ.03 Иностранный язык	ЛР3, ЛР4, ЛР5, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР11, ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15,
ОГСЭ.04 Физическая культура	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР13, ЛР9, ЛР10, ЛР11, ЛР12,
ЕН.01 Элементы высшей математики	ЛР14, ЛР15,
ЕН.02 Элементы математической логики	ЛР14, ЛР15,
ОП.01 Основы теории информации	ЛР13, ЛР14, ЛР15,

ОП.02Технология физического уровня передачи информации	ЛР10, ЛР14, ЛР15,
ОП.03 Архитектура аппаратных средств	ЛР6, ЛР10, ЛР11, ЛР14, ЛР15,
ОП.4 Операционные системы	ЛР6, ЛР14, ЛР15,
ОП.05 Основы программирования и баз данных	ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР11, ЛР13, ЛР14, ЛР15,
ОП.06 Электротехнические основы источников питания	ЛР10, ЛР11, ЛР15,
ОП.07 Технические средства информатизации	ЛР6, ЛР7, ЛР10, ЛР11, ЛР14, ЛР15,
ОП.08 Инженерная компьютерная графика	ЛР11, ЛР13, ЛР14, ЛР15,
ОП.09 Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, ЛР6, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15,
ОП.010 Безопасность жизнедеятельности	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР9, ЛР10, ЛР11, ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15,
ОП.011 Электротехника и электроника	ЛР10, ЛР15,
ОП.012 Электротехнические измерения	ЛР10, ЛР13, ЛР15,
ОП.013 Операционные системы Unix	ЛР6, ЛР14, ЛР15,
ОП.014 Экономика отрасли	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, ЛР6, ЛР10, ЛР14, ЛР15, ЛР20
ПМ. 01. Участие в проектировании сетевой инфраструктуры	ЛР3, ЛР4, ЛР5, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР10, ЛР11, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР 21-22
ПМ. 02. Организация сетевого администрирования	ЛР3, ЛР4, ЛР5, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР10, ЛР11, ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16, ЛР17, ЛР18, ЛР 19, ЛР 20, ЛР 21-22
ПМ.03. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	ЛР3, ЛР4, ЛР5, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР10, ЛР11, ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР20, ЛР 21-22
ПМ.04Выполнение работ по профессии рабочих 14995 Наладчик технологического оборудования	ЛР3, ЛР4, ЛР5, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР10, ЛР11, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР 20, ЛР 21- 22

## 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	–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 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;	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.

<p>ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 13, ЛР 21- ЛР 22</p>	<p>–участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;</p>	<p>мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания обучающимися;  экспертная оценка деятельности.</p>
<p>ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 21- ЛР 22</p>	<p>–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;</p>	<p>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.</p>
<p>ЛР 09, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 12, ЛР 15,</p>	<p>–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;</p>	<p>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.</p>
<p>ЛР 3, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 21 – ЛР 22</p>	<p>–демонстрация интереса к будущей профессии; –оценка собственного продвижения, личностного развития; –положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов; –ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной</p>	<p>анализ выполнения практических занятий по учебным дисциплинам/ ПМ, самостоятельных работы обучающихся, ответов на устные вопросы и решение ситуационных задач, проверка домашнего задания выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований;  анализ готовности и способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории;</p>

	<p>деятельности;</p> <p>–проявление высокопрофессиональной трудовой активности;</p>	<p>портфель достижений (портфолио).</p>
<p>ЛР 2, ЛР 6, ЛР 7,</p>	<p>–добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;</p>	<p>анализ проявления обучающимися качеств: оценка поступков, осознание своей жизненной позиции, культурного выбора, мотивов личностных целей;</p> <p>анализ участия в общественной жизни колледжа и ближайшего социального окружения, общественно-полезной деятельности.</p>
<p>ЛР 4, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 21- ЛР 22</p>	<p>–проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;</p>	<p>анализ продуктов деятельности (проектов, практических, творческих работ);</p> <p>экспертная оценка;</p> <p>наблюдение</p>
<p>ЛР 7, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 20</p>	<p>–проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.</p>	<p>анализ продуктов деятельности (проектов, практических, творческих работ);</p> <p>экспертная оценка;</p> <p>наблюдение</p>

## **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 в ГБПОУ РО «РКСИ».

### **3.1. Нормативно-правовое обеспечение воспитательной работы**

Рабочая программа воспитания разработана 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 ГБПОУ РО «РКСИ»:

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

Для реализации рабочей программы воспитания образовательная организация должна быть укомплектована квалифицированными специалистами. 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	18

### МТБ воспитательной работы

### 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 и 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	<b>к. 410 Кабинет «Истории»,</b> оснащенный оборудованием: одно рабочее место преподавателя, парты учащихся (15 шт.), техническими средствами обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа проектор, 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.02 История	<b>к. 410 Кабинет «Истории»,</b> оснащенный оборудованием: одно рабочее место преподавателя, парты учащихся (15 шт.), техническими средствами обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа проектор, 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.03 Иностранный язык	<b>к.106, 111, Кабинет «иностранного языка (лингфонный)»;</b> 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.;	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 1эт.

	персональные компьютеры – 15шт. демонстрационные плакаты; учебная мебель).	
ОГСЭ.04Физическая культура	<p><b>к.127 Спортивный зал</b>, 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 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</p>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 1эт.

	тренажер KETTLER CLASSIC; стол для армреслинга; стол для настольного тенниса – 2 шт.; штанга 132,5кг; стенд для спортивных кубков; бенч складной BW-3210 АЕН).	
ОГСЭ.05Русский язык и культура речи	<b>к.310 Русского языка и культуры речи</b> (ноутбук 1шт., проектор-1шт., экран-1шт., колонки1-шт., учебная мебель).	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.
ОГСЭ.06Социальная психология	<b>к.217 Социально-экономических дисциплин</b> , оснащенный следующим оборудованием и техническими средствами обучения: одно рабочее место преподавателя, парты учащихся (15шт), доска, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиа проектор, экран, лазерная указка, шкафы для хранения учебных материалов по предмету. (мультимедийный проектор-1шт.; ноутбук -1шт.; учебная мебель, колонки-1шт.).	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.
ЕН.01Элементы высшей математики	<b>к. 416,412 Математические дисциплины</b> 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.	г. Ростов-на-Дону, улица20 Тургеневская, д.10/6, 4эт.
ЕН.02Элементы математической логики	<b>к. 416,412 Математические дисциплины</b> оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, 25 посадочные места обучающихся, учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты), комплект учебно-методической документации,	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.

	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.	
ЕН.03Компьютерное моделирование	<p><b>к.306 Кабинет «математических принципов построения компьютерных сетей»;</b></p> <p>компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),</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>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.
ОП.01Основы теории информации	<p><b>к. 322 «информационных ресурсов»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Автоматизированные рабочие места на 25 обучающихся с конфигурацией: процессор Corei5, 16 Гб ОЗУ, диагональ дисплея 23”, мышь, клавиатура;</li> <li>– наличие подключения к локальной вычислительной сети и сети «Интернет»;</li> <li>– мультимедийный проектор и экран;</li> <li>– маркерная доска;</li> <li>– программное обеспечение: InfoWatchTrafficMonitorEducationLab-Standard; ViPNet; SecretNetStudio; TrustAccess; vGate для Hyper-V; GateR2 для защиты ESX-хостов; АПК Континент; АПК Соболев; операционная система Windows 10 Pro/AstraLinux;</li> <li>– учебная мебель.</li> </ul>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.
ОП.02Технологии физического уровня передачи данных	<p><b>к. 401 Лаб. «Организации и принципов построения информационных систем»:</b></p> <p>автоматизированные рабочие места на 25 обучающихся (процессор Core i5,</p>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.

	<p>оперативная память объемом 16 Гб);  автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом 16 Гб);  проектор и экран;  маркерная доска;  программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:  программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: Windows 10 Enterprise; VisualStudio 2019; VisioProfessional 2019; SQL Server 2019; NetBeans, SQLServerManagement-Studio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio; OfficeProfessionalPlus 2019</p>	
<p>ОП.03 Архитектура аппаратных средств</p>	<p><b>к.314 Лаб. «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»:</b>  автоматизированные рабочие места на 25 обучающихся (процессор Core i5, оперативная память объемом 16 Гб);  автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом 16 Гб);  15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;  специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;  проектор и экран;  маркерная доска;  программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.</p>
<p>ОП.04 Операционные системы</p>	<p><b>к. 220 Лаборатория «Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных»</b>  автоматизированные рабочие места на 25 обучающихся (процессор Core i5, оперативная память объемом 16 Гб);  автоматизированное рабочее место</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.</p>

	<p>преподавателя (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом 16 Гб); виртуальный сервер (12 ядерный процессор с частотой 2,4 ГГц, оперативная память объемом 32 Гб, жесткие диски общим объемом 1 Тб, программное обеспечение WindowsServer 2016; проектор и экран; маркерная доска; программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: Windows 10 Enterprise; VisualStudio 2019; VisioProfessional 2019; SQL Server 2019; NetBeans, SQLServerManagement-Studio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio; OfficeProfessionalPlus 2019.</p>	
<p>ОП.05 Основы программирования и баз данных</p>	<p><b>к. 220 Лаборатория «Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных»</b> автоматизированные рабочие места на 25 обучающихся (процессор Core i5, оперативная память объемом 16 Гб); автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом 16 Гб); виртуальный сервер (12 ядерный процессор с частотой 2,4 ГГц, оперативная память объемом 32 Гб, жесткие диски общим объемом 1 Тб, программное обеспечение WindowsServer 2016; проектор и экран; маркерная доска; программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: Windows 10 Enterprise; VisualStudio 2019; VisioProfessional 2019; SQL Server 2019; NetBeans, SQLServerManagement-Studio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio; OfficeProfessionalPlus 2019.</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.</p>
<p>ОП.06 Электротехнические основы источников питания</p>	<p><b>к. 214 Лаборатория «Электрических основ источников питания»:</b></p> <p>– Комплект учебно-лабораторного оборудования "Теоретические</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.</p>

	<p>основы электротехники" (компьютерное использование);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– контрольно-измерительная аппаратура для измерения временных характеристик, амплитуды и формы сигналов;</li> <li>– генераторы сигналов с заданными параметрами.</li> </ul>	
<p>ОП.07 Технические средства информатизации</p>	<p><b>к.314 Лаб. «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»:</b></p> <p>автоматизированные рабочие места на 25 обучающихся (процессор Core i5, оперативная память объемом 16 Гб);</p> <p>автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом 16 Гб);</p> <p>15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;</p> <p>специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;</p> <p>проектор и экран;</p> <p>маркерная доска;</p> <p>программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 1эт.</p>
<p>ОП.08 Инженерная компьютерная графика</p>	<p><b>к. 312 Студия «Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики»</b></p> <p>автоматизированные рабочие места на 25 обучающихся с конфигурацией: Core i7, дискретная видеокарта 8ГБ ОЗУ, два монитора 23", мышь, клавиатура;</p> <p>автоматизированные рабочие места на 25 обучающихся с конфигурацией: Core i7, дискретная видеокарта 8ГБ ОЗУ, два монитора 23", мышь, клавиатура;</p> <p>специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;</p> <p>флипчарт;</p> <p>проектор и экран;</p> <p>маркерная доска;</p> <p>принтер А3, цветной;</p> <p>программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.</p>

	ПО: Windows 10; PremierePro (13.1.5); Photoshop CC (20.0.6); InDesign (14.0.3); Illustrator (23.0.6); CorelDRAW; ArchiCAD.	
ОП.09Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование	<p><b>к.303 «Метрологии и стандартизации»</b></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/AstraLinux; 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 НУ5030Е – 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.10Безопасность жизнедеятельности	<p><b>К.318 «Безопасности жизнедеятельности»</b></p> <p>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; персональный компьютер.</p>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.

<p>ОП.11Электронная техника</p>	<p><b>к.314Лаб. «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»:</b>  автоматизированные рабочие места на 25 обучающихся (процессор Core i5, оперативная память объемом 16 Гб);  автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом 16 Гб);  15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;  специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;  проектор и экран;  маркерная доска;  программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.</p>
<p>ОП.12Микросхемотехника</p>	<p><b>к. 314лаб. «Электрических основ источников питания»</b> (компьютерное оборудование с программным обеспечением, проекционное мультимедийное оборудование, комплексные цифровые схемы, шестнадцатиричный терминал, микроконтроллеры, битовый процессор 80960SA RISC периферический, стираемое программируемое логическое устр-во, двухканальный осциллограф, учебный стенд по электротехнике и электронике.</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.</p>
<p>ОП.13Микропроцессы и микропроцессорные системы</p>	<p><b>к. 314лаб. «Электрических основ источников питания»</b> (компьютерное оборудование с программным обеспечением, проекционное мультимедийное оборудование, комплексные цифровые схемы, шестнадцатиричный терминал, микроконтроллеры, битовый процессор 80960SA RISC периферический, стираемое программируемое логическое</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.</p>

	устр-во, двухканальный осциллограф, учебный стенд по электротехнике и электронике.	
ОП.14 Сервисное обслуживание телекоммуникационных устройств Samsung	<p><b>к. 220 Лаборатория «Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных»</b></p> <p>Автоматизированные рабочие места на 25 обучающихся (процессор Core i5, оперативная память объемом 16 Гб); автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом 16 Гб); проектор и экран; маркерная доска; программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p> <p>Программное обеспечение общего и профессионального назначения: ОС Windows 10 pro, ОС Linux; OracleVirtualBox; VisioProfessional; OfficeProfessionalPlus; MySQLServer; Microsoft SQL Server 2014; 1С:Предприятие 8.3 Версия для обучения программированию; VisualStudio 2019.</p> <p>ALT Linux – 25шт., Office Professional Plus 2019 – 25шт., операционная система Windows 10 – 25 шт., Oracle VirtualBox 6 – 25шт., Visio Professional 2019 – 25 шт., MySQL Server – 25шт.).</p>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.
ОП.15 Основы теории систем управления	<p><b>к.401 Лаб. «Организации и принципов построения компьютерных систем»</b></p> <p>Автоматизированные рабочие места на 25 обучающихся (процессор Core i5, оперативная память объемом 16 Гб); автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом 16 Гб); виртуальный сервер (12 ядерный процессор с частотой 2,4 ГГц, оперативная память объемом 32 Гб, жесткие диски общим объемом 1 Тб, программное обеспечение WindowsServer 2016; проектор и экран; маркерная доска. Программное обеспечение общего и</p>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.

	<p>профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: Windows 10 Enterprise; VisualStudio 2019; VisioProfessional 2019; SQL Server 2019; NetBeans, QLServerManagement-Studio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio; OfficeProfessionalPlus 2019.</p>	
<b>ПМ.01 Участие в проектировании сетевой инфраструктуры</b>		
<p>МДК.01.01 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей</p>	<p><b>401. Лаб. «Организации и принципов построения компьютерных систем»</b>, 25 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, процессор Core i3, оперативная память объемом 8 Гб; HD 500 Gb , операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР); Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой 3 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткие диски общим объемом 2 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации.)  Технические средства обучения: Интерактивная доска, 6 маршрутизаторов, обладающих следующими характеристиками: ОЗУ не менее 256 Мб с возможностью расширения, ПЗУ не менее 128 Мб с возможностью расширения, USB порт. Встроенные сетевые порты: 2-х Ethernet скоростью 100Мб/с. Внутренние разъемы для установки дополнительных модулей расширения: для модулей AIM. Консольный порт для управления</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.</p>

маршрутизатором через порт стандарта RS232. Иметь сертификаты безопасности и электромагнитной совместимости: UL 60950, CAN/CSAC22.2 No. 60950, IEC 60950, EN 60950-1, AS/NZS 60950, EN300386, EN55024/CISPR24, EN50082-1, EN61000-6-2, FCCPart 15, ICES-003 ClassA, EN55022 ClassA, CISPR22 ClassA, AS/NZS 3548 ClassA, VCCI ClassA, EN 300386, EN61000-3-3, EN61000-3-2, FIPS 140-2 Certification.

6 коммутаторов, обладающих следующими характеристиками: Коммутатор с 24 портами Ethernet со скоростью 100 Мб/с и 2 портами Ethernet со скоростью 1000Мб/с. Скорость коммутации 16Gbps ,ПЗУ не менее 32 Мб ,ОЗУ не менее 64Мб. Максимальное количество VLAN 255. Доступные номера VLAN 4000. Поддержка протоколов для совместного использования единого набора VLAN на группе коммутаторов.

Размер MTU 9000б. Скорость коммутации для 64 байтных пакетов 6.5\*106 пакетов/с. Размер таблицы MAC-адресов: не менее 8000 записей. Количество групп для IGMP трафика для протокола IPv4 255. Количество MAC-адресов в записях для службы QoS: 128 в обычном режиме и 384 в режиме QoS. Количество MAC-адресов в записях контроля доступа: 384 в обычном режиме и 128 в режиме QoS. Коммутатор поддерживать управление через локальный последовательный порт, удалённое управление по протоколу Telnet, Ssh. В области взаимодействия с другими сетевыми устройствами, диагностики и удалённого управления RFC 768 —

	<p>UDP, RFC 783 — TFTP, RFC 791 — IP, RFC 792 — ICMP, RFC 793 — TCP, RFC 826 — ARP, RFC 854 — Telnet, RFC 951 - BootstrapProtocol (BOOTP), RFC 959 — FTP, RFC 1112 - IPMulticastandIGMP, RFC 1157 - SNMPv1, RFC 1166 - IPAddresses, RFC 1256 - InternetControlMessageProtocol (ICMP) RouterDiscovery, RFC 1305 — NTP, RFC 1493 - BridgeMIB, RFC 1542 - BOOTPextensions, RFC 1643 - EthernetInterfaceMIB, RFC 1757 — RMON, RFC 1901 - SNMPv2C, RFC 1902-1907 - SNMPv2, RFC 1981 - MaximumTransmissionUnit (MTU) PathDiscoveryIPv6, FRC 2068 — HTTP, RFC 2131 — DHCP, RFC 2138 — RADIUS, RFC 2233 - IFMIBv3, RFC 2373 - IPv6 Aggrega-tableAddrs, RFC 2460 — IPv6, RFC 2461 - IPv6 NeighborDiscovery, RFC 2462 - IPv6 Autoconfiguration, RFC 2463 - ICMPIPv6, RFC 2474 - DifferentiatedServices (DiffServ) Precedence, RFC 2597</p>	
<p>МДК.01.02 Математический аппарат для построения компьютерных сетей</p>	<p><b>К.325 «Математических принципов построения компьютерных сетей»</b></p> <p>Учебная мебель; мультимедийный проектор; Автоматизированные рабочие места на 25 обучающихся с конфигурацией: процессор Core i5, 16 Гб ОЗУ, диагональ дисплея 23”, мышь, клавиатура; программное обеспечение: Windows 10/AstraLinux; Visio; Adobe Photoshop; MicrosoftOffice 2007; AdobeAcrobat</p> <p>Reader DC; Яндекс.Баузер; справочная правовая система Консультант Плюс; 7-Zip.</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.</p>
<p>МДК.01.03 Структурированные</p>	<p><b>к.04 мастерская «Мастерская монтажа и настройки объектов</b></p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица</p>

<p>кабельные системы</p>	<p><b>сетевой инфраструктуры» 25</b>  компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: 2 сетевые платы, процессор Core i3, оперативная память объемом 8 Гб; HD 500 Gb операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР).  Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели. •  Пример проектной документации;</p> <p>Необходимое лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности</p> <p>Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой 3 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткие диски общим объемом 2 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации).  Технические средства обучения: Компьютеры с лицензионным программным обеспечением  Интерактивная доска, проектор</p> <p>(Персональный компьютер – 25 шт.; маршрутизатор CISCO – 25 шт.; коммутатор Cisco – 25 шт.; межсетевой экран Cisco 25 шт.; IP-телефон Cisco – 15 шт.; сервер – 8 шт.; мультимедийный проектор – 1 шт.; учебная мебель).</p>	<p>Тургеневская, д.10/6, 0эт.</p>
--------------------------	---	-----------------------------------

<p>УП.01.01 Учебная практика "Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей"</p>	<p><b>к.04 мастерская «Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры»</b> 25 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: 2 сетевые платы, процессор Core i3, оперативная память объемом 8 Гб; HD 500 Gb операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР).          Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели. •          Пример проектной документации;</p> <p>Необходимое лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности</p> <p>Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой 3 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткие диски общим объемом 2 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации).</p> <p>Технические средства обучения: Компьютеры с лицензионным программным обеспечением          Интерактивная доска, проектор</p> <p>(Персональный компьютер – 25 шт.; маршрутизатор CISCO – 25 шт.; коммутатор Cisco – 25 шт.; межсетевой экран Cisco 25 шт.; IP-телефон Cisco – 15 шт.; сервер – 8 шт.; мультимедийный проектор – 1 шт.; учебная мебель).</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 0эт.</p>
---	---	--

<p>ПП.01 Производственная практика ( по профилю специальности)</p>	<p>Публичное акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы» (ПАО «МТС»), договор № 23/01 от 23.01.2018г.</p>	<p>Г. Ростов на Дон , ул. Лермонтовская д. 177Б</p>
<p><b>ПМ.02 Организация сетевого администрирования</b></p>		
<p>МДК.02.01 Программное обеспечение компьютерных сетей</p>	<p><b>к.422 Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Автоматизированные рабочие места на 25 обучающихся с конфигурацией: процессор Corei5, 16 Гб ОЗУ, диагональ дисплея 23”, мышь, клавиатура;</li> <li>– наличие подключения к локальной вычислительной сети и сети «Интернет»;</li> <li>– мультимедийный проектор и экран;</li> <li>– маркерная доска;</li> <li>– антивирусные программные комплексы;</li> <li>– программно-аппаратные средства защиты информации от НСД, блокировки доступа и нарушения целостности;</li> <li>– программные и программно-аппаратные средства обнаружения вторжений;</li> <li>– средства уничтожения остаточной информации в запоминающих устройствах;</li> <li>– программные средства выявления уязвимостей в АС и СВТ;</li> <li>– программные средства криптографической защиты информации;</li> <li>– программные средства защиты среды виртуализации.</li> </ul>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.</p>
<p>МДК.02.02 Организация администрирования компьютерных систем</p>	<p><b>к. 401. Лаборатория «Организации и принципов построения компьютерных систем»,</b> 25 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, процессор Core i3, оперативная память объемом 8 Гб; HD 500 Gb , операционные системы</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.</p>

	<p>Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР); Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой 3 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткие диски общим объемом 2 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации.)</p> <p>Технические средства обучения: Интерактивная доска, 6 маршрутизаторов, обладающих следующими характеристиками: ОЗУ не менее 256 Мб с возможностью расширения, ПЗУ не менее 128 Мб с возможностью расширения, USB порт. Встроенные сетевые порты: 2-х Ethernet скоростью 100Мб/с. Внутренние разъемы для установки дополнительных модулей расширения: для модулей AIM. Консольный порт для управления маршрутизатором через порт стандарта RS232. Иметь сертификаты безопасности и электромагнитной совместимости: UL 60950, CAN/CSAC22.2 No. 60950, IEC 60950, EN 60950-1, AS/NZS 60950, EN300386, EN55024/CISPR24, EN50082-1, EN61000-6-2, FCCPart 15, ICES-003 ClassA, EN55022 ClassA, CISPR22 ClassA, AS/NZS 3548 ClassA, VCCI ClassA, EN 300386, EN61000-3-3, EN61000-3-2, FIPS 140-2 Certification.</p>	
МДК.02.03 Базы данных	<p><b>К.422 лаборатория «Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных»</b>  – Автоматизированные рабочие места на 25 обучающихся с конфигурацией:</p>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.

	<p>процессор Corei5, 16 Гб ОЗУ, диагональ дисплея 23”, мышь, клавиатура;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– наличие подключения к локальной вычислительной сети и сети «Интернет»;</li> <li>– мультимедийный проектор и экран;</li> <li>– маркерная доска;</li> <li>– антивирусные программные комплексы;</li> <li>– программно-аппаратные средства защиты информации от НСД, блокировки доступа и нарушения целостности;</li> <li>– программные и программно-аппаратные средства обнаружения вторжений;</li> <li>– средства уничтожения остаточной информации в запоминающих устройствах;</li> <li>– программные средства выявления уязвимостей в АС и СВТ;</li> </ul> <p>автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом 16 Гб); виртуальный сервер (12 ядерный процессор с частотой 2,4 ГГц, оперативная память объемом 32 Гб, жесткие диски общим объемом 1 Тб, программное обеспечение WindowsServer 2016; проектор и экран; маркерная доска;</p> <p>программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: Windows 10 Enterprise; VisualStudio 2019; VisioProfessional 2019; SQL Server 2019; NetBeans, SQLServerManagement-Studio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio; OfficeProfessionalPlus 2019.</p>	
--	--	--

<p>УП.02 Учебная практика "Организация сетевого администрирования"</p>	<p><b>к. 110а лаборатория «Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры»</b>, 25 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, процессор Core i3, оперативная память объемом 8 Гб; HD 500 Gb, операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР); Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели;</p> <p>Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой 3 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 2 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012 лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации.) Технические средства обучения: интерактивная доска, проектор.</p> <p>полигон «технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры» (Персональные компьютеры – 25 шт.; программное обеспечение: WindowsServer 2019 – 25 шт.; ОС CentOS7 – 25 шт.; SQL Server 2017 – 25 шт.; VMwareWorkstationPro 14 – 25 шт., VMwarevSphereClient – 25 шт., ОС Linux – 25 шт.; мультимедийный проектор – 1 шт.)</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 1эт.</p>
<p>ПП.02 Производственная практика ( по профилю специальности)</p>	<p>Публичное акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы» (ПАО «МТС»), договор № 23/01 от 23.01.2018г.</p>	<p>Г. Ростов -на - Дону , улица Лермонтовская д. 177Б</p>
<p><b>ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры</b></p>		

<p>МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры</p>	<p><b>к. 110а лаборатория «Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры»</b>, 15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, процессор Core i3, оперативная память объемом 8 Гб; HD 500 Gb операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР); Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; Необходимое лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности. Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой 3 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткие диски общим объемом 2 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012 лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации.) Технические средства обучения: интерактивная доска проектор. Полигон «технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры» (Персональные компьютеры – 25 шт.; 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 – 1 шт.).</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 1эт.</p>
<p>МДК.03.02 Безопасность функционирования информационных систем</p>	<p><b>к.422 лаборатория «Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры»</b> 20 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, процессор</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.</p>

	<p>Core i3, оперативная память объемом 8 Гб; HD 500 Gb операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР); Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой 3 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткие диски общим объемом 2 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012 лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации.) Технические средства обучения: интерактивная доска (моноблок – 20 шт., типовой комплект учебного оборудования «Сетевая безопасность» - 1 шт., программное обеспечение: InfoWatchTrafficMonitorEducationLabStandard – 19 шт., ViPNet – 20 шт.,SecretNetStudio – 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., учебная мебель).</p>	
<p>МДК.03.03 Методы обеспечения надежного функционирования компьютерных систем</p>	<p><b>к.422 лаборатория «Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры»</b> 20 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, процессор Core i3, оперативная память объемом 8 Гб; HD 500 Gb операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР); Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.</p>

	<p>45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой 3 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткие диски общим объемом 2 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2012 лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации.) Технические средства обучения: интерактивная доска (моноблок – 20 шт., типовой комплект учебного оборудования «Сетевая безопасность» - 1 шт., программное обеспечение: InfoWatchTrafficMonitorEducationLabStandard – 19 шт., ViPNet – 20 шт., SecretNetStudio – 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., учебная мебель).</p>	
<p>УП.03 Учебная практика "Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры"</p>	<p><b>К. 04 мастерская «Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры»</b> 25 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: 2 сетевые платы, процессор Core i3, оперативная память объемом 8 Гб; HD 500 Gb операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР). Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели. • Пример проектной документации; Необходимое лицензионное программное обеспечение для</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 0эт.</p>

	<p>администрирования сетей и обеспечения ее безопасности</p> <p>Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой 3 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткие диски общим объемом 2 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации).</p> <p>Технические средства обучения: Компьютеры с лицензионным программным обеспечением Интерактивная доска, проектор</p> <p>(Персональный компьютер – 25 шт.; маршрутизатор CISCO – 25 шт.; коммутатор Cisco – 25 шт.; межсетевой экран Cisco 25 шт.; IP-телефон Cisco – 15 шт.; сервер – 8 шт.; мультимедийный проектор – 1 шт.; учебная мебель).</p>	
<p>ПП.03 Производственная практика ( по профилю специальности)</p>	<p>Публичное акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы» (ПАО «МТС»), договор № 23/01 от 23.01.2018г.</p>	<p>г. Ростов на Дон, ул. Лермонтовская д. 177Б</p>
<p><b>ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего «Наладчик технологического оборудования»</b></p>		
<p>МДК.04.01Выполнение работ по профессии рабочего "Наладчик технологического оборудования"</p>	<p><b>к. 110а лаборатория «Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры»</b>, 15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, процессор Core i3, оперативная память объемом 8 Гб; HD 500 Gb операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР); Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 1эт.</p>

	<p>45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; Необходимое лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности. Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой 3 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткие диски общим объемом 2 Тб, программное обеспечение: WindowsServer 2012 лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации.) Технические средства обучения: интерактивная доска проектор.</p> <p>к.401 мастерская Кабинет «Математические принципы построения компьютерных сетей» оснащенный оборудованием: Персональные компьютеры – 25шт., автоматизированное рабочее место преподавателя, специализированная мебель, комплект нормативных документов, комплект учебно-методической литературы, экран, сканер, принтер.</p>	
<p>УП.04.01 Учебная практика "Выполнение работ по профессии рабочего "Наладчик технологического оборудования "</p>	<p><b>к. 110а лаборатория «Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры»</b>, 15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, процессор Core i3, оперативная память объемом 8 Гб; HD 500 Gb операционные системы Windows, UNIX, пакет офисных программ, пакет САПР); Типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: кабели различного типа, обжимной инструмент, коннекторы RJ-45, тестеры для кабеля, кросс-ножи, кросс-панели; Необходимое лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности. Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой 3 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткие диски общим объемом 2 Тб, программное</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 1эт.</p>

	<p>обеспечение: WindowsServer 2012 лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации.)  Технические средства обучения: интерактивная доска проектор.  к.401 мастерская Кабинет «Математические принципы построения компьютерных сетей» оснащенный оборудованием: Персональные компьютеры – 25шт., автоматизированное рабочее место преподавателя, специализированная мебель, комплект нормативных документов, комплект учебно-методической литературы, экран, сканер, принтер.</p>	
<p><b>ПМ.05 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения</b></p>		
<p>МДК.05.01 Основы экономики</p>	<p><b>к. 411 социально-экономических дисциплин</b> (рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, магнитно-маркерная учебная доска, наглядные пособия, бланковая документация, нормативно-законодательные документы, учебно-методическая документация; мультимедийный проектор-1шт; ноутбук -1шт.)</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.</p>
<p>МДК.05.02 Основы предпринимательской деятельности</p>	<p><b>к. 411 социально-экономических дисциплин</b> (рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, магнитно-маркерная учебная доска, наглядные пособия, бланковая документация, нормативно-законодательные документы, учебно-методическая документация; мультимедийный проектор-1шт; ноутбук -1шт.)</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.</p>
<p>МДК.05.03 Правовое обеспечение профессиональной</p>	<p><b>к. 411 социально-экономических дисциплин</b> (рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, магнитно-</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.</p>

деятельности	маркерная учебная доска, наглядные пособия, бланковая документация, нормативно-законодательные документы, учебно-методическая документация; мультимедийный проектор-1шт; ноутбук -1шт.)	
МДК.05.04 Охрана труда при эксплуатации компьютерных систем	<p><b>к.318 Безопасности жизнедеятельности</b> (рабочее место преподавателя, 25 посадочных мест обучающихся, магнитно-маркерная учебная доска; наглядными пособиями: комплекты индивидуальных средств защиты; робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи (тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации "Максим-111-01"); контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности (дозиметр ДКГ-03Д "Грач"; дозиметр РАДЭКС РР1503; дозиметр РАДЭКС РР1503); огнетушители порошковые (учебные); огнетушители пенные (учебные); огнетушители углекислотные (учебные); устройство отработки прицеливания; учебные автоматы АК-74; винтовки пневматические; медицинская аптечка; войсковой прибор химической разведки (ВПХР); рентгенметр ДП-5В; 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"; мультимедийный проектор -1шт.; персональный компьютер -1шт.)</p>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.
УП.05 Учебная практика "Участие в организации производственной деятельности	<p><b>к. 411 социально-экономических дисциплин</b> (рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, магнитно-маркерная учебная доска, наглядные</p>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.

структурного подразделения"	пособия, бланковая документация, нормативно-законодательные документы, учебно-методическая документация; мультимедийный проектор-1шт; ноутбук -1шт.)	
Производственная (преддипломная) практика	Публичное акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы» (ПАО «МТС»), договор № 23/01 от 23.01.2018г.	г. Ростов-на -Дону , улица Лермонтовская д. 177Б
Помещение для самостоятельной работы	<p><b>к.306 Кабинет «математических принципов построения компьютерных сетей;</b></p> <p>рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся-25 чел.</p> <p>Компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),</p> <p>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>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.
Помещение для самостоятельной работы	<p><b>к. 322 «информационных ресурсов»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Автоматизированные рабочие места на 25 обучающихся с конфигурацией: процессор Corei5, 16 Гб ОЗУ, диагональ дисплея 23”, мышь, клавиатура;</li> <li>– наличие подключения к локальной вычислительной сети и сети «Интернет»;</li> <li>– мультимедийный проектор и экран;</li> <li>– маркерная доска;</li> <li>– программное обеспечение: In-foWatchTrafficMonitorEducationLab-Standard;ViPNet; SecretNetStudio;TrustAccess; vGate для Hyper-V; GateR2 для защиты ESX-хостов; АПК Континент; АПК Соболев; операционная система Windows 10 Pro/AstraLinux;</li> </ul>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.

	учебная мебель.	
Библиотека	<p><b>К. 215 Библиотека.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Моноблок AIOX311 Desktop v024P4N</li> <li>– Моноблок AIO X311 Desktop v024P4N</li> <li>– <b>Моноблок AIOX210 Desktop 1F7284</b></li> <li>– Принтер EPSONLX-300</li> <li>– Сканер штрих кода</li> <li>– Принтер EPSON LX-300</li> <li>– Устройство для нанесения штрих-кода TLP2824</li> <li>– Сплит-система Ymatsu AU/AS-12H</li> </ul>	
Читальный зал	<p><b>К. 215 Читальный зал</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места – 17 мест;</li> <li>– моноблок aio x311 desktop v024p4n, диагональ 23, процессор intel pentium 3.5 ghz, системная плата asus h110m-g, shibaasa 100 1tb, озу ddr 4-4гб – 2 ед.;</li> <li>– сканер штрих-кода cipherkb;</li> <li>– наличие доступа в Интернет;</li> <li>– устройство для нанесения штрих-кода tlp-24.</li> </ul>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.
Актальный зал	<p><b>К.402 Актальный зал.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– системный блок brotters master se;</li> <li>– оборудование машинерии актового зала;</li> <li>– свт 4-500-4х секционный прожекторного света 4x500 вт (асимметр) – 4 ед.;</li> <li>– процессор голосовой микровербив;</li> <li>– эл. музыкальный синтезатор yamaha;</li> <li>– проектор optoma eh615;</li> <li>– мультимедийный интерактивный лекс в составе: трибуна grand комплекс, hp v270 27", 2(два) настольных штейна с газлифтом;</li> </ul>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– универсальный потолочный лект (кронштейн для проектора) wizerpro a-w;</li> <li>– двухканальная радиосистема с двумя рфонами shure blx288e/pg58 кзе 606-638</li> <li>– радиосистема вокальная с капсулем blx24e/b58 кзе 606-638 mhz;</li> <li>– микрофон вокальный динамический 880sm;</li> <li>– пульт управления светом, щенный с силовым блоком imligtstager –</li> <li>– источник б/питания ipronsmartpro – 2 ед.;</li> <li>– приемник и ручной передатчик осистема) sennheiserfp 35-e-eu ortvocalset - 2 ед.;</li> <li>– радиосистема вокальная akg 0pro flexxvocal;</li> <li>– акустика широкополосная, 400вт illepulse t1315c – 4 ед.;</li> <li>– проигрыватель 3cd-chenger с пультом нционного управления;</li> <li>– усилитель мощности reaveуcs 1200h k.;</li> <li>– широкополосная акустическая ма 57162 fendersquier sq15 (15"+1-1/2) тт/8d – 2 ед.;</li> <li>– ограничитель звукового сигнала dbx eu;</li> <li>– цифровой звуковой микшер craftspirit m8 в комплекте с интерфейсом er 6410n, kramer6420n и ымкреплением kramerrk 3t;</li> <li>– ноутбук dexraquilon;</li> <li>– занавес подкладочный;</li> <li>– занавес для сцены;</li> <li>– посадочные места – 239 мест.</li> </ul>	
--	---	--

### МТБ воспитательной работы

№ п/п	Наименование объекта (помещения и т.д.)	Виды воспитательной деятельности
1.	Актовый зал – системный блок broters master se;	Проведение тематических мероприятий,

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– оборудование машинерии актового зала</li> <li>– свт 4-500-4х секционный прожектор заливного света 0 Вт (асимметр) – 4 ед.;</li> <li>– процессор голосовой alesismicroverbiv;</li> <li>– эл. музыкальный синтезатор yamaha;</li> <li>– проектор optoma eh615;</li> <li>– мультимедийный интерактивный комплекс в составе: трибуна grand комплекс, 2(два) hp v270 27", 2(два) настольных кронштейна с газлифтом;</li> <li>– универсальный потолочный комплект (кронштейн проектора) wizepro prg47a-w;</li> <li>– двухканальная радиосистема с двумя микрофонами eblx288e/pg58 кзе 606-638 mhz;</li> <li>– радиосистема вокальная с капсулем shure 4e/b58 кзе 606-638 mhz;</li> <li>– микрофон вокальный динамический akg d880sm;</li> <li>– пульт управления светом, совмещенный с силовым комом imligtstager – 2 ед.;</li> <li>– источник б/питания ipronsmartpro 1000 – 2 ед.;</li> <li>– приемник и ручной передатчик (радиосистема) heiserfp 35-e-eu freeportvocalset - 2 ед.;</li> <li>– радиосистема вокальная akg wms40pro flexxvocal;</li> <li>– акустика широкополосная, 400Вт yorkvillepulse c – 4 ед.;</li> <li>– проигрыватель 3cd-chenger с пультом дистанционного управления;</li> <li>– усилитель мощности reaveycs 1200h – 2 ед.;</li> <li>– широкополосная акустическая система 57162 ersquier sq15 (15"+1-1/2) 200ватт/8d – 2 ед.;</li> <li>– ограничитель звукового сигнала dbx 1046-eu;</li> <li>– цифровой звуковой микшер soundcraftspirit m8 в комплекте с интерфейсом kramer 6410n,kramer6420n и рэковымкреплениемkramerrk 3t;</li> <li>– ноутбук dexraquilon;</li> <li>– занавес подкладочный;</li> <li>– занавес для сцены;</li> <li>– посадочные места – 239 мест.</li> </ul>	<p>мероприятий, концертов, развлекательных программ, творческих конкурсов, кружковая работа.</p>
2.	<p>Библиотека</p> <p>Учебная литература в количестве <b>34433</b>экземпляров</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Моноблок AIO X311 Desktop v024P4N</li> <li>– Моноблок AIOX311 Desktopv024P4N</li> <li>– Моноблок AIOX210 Desktop 1F7284</li> <li>– Принтер EPSONLX-300</li> <li>– Сканер штрих кода</li> <li>– Принтер EPSON LX-300</li> <li>– Устройство для нанесения штрих-кода TLP2824</li> </ul>	<p>Конференции, конкурсы, выставки книг и художественных поделок преподавателей и студентов.</p>

	<p>– Сплит-система Ymatsu AU/AS-12H Читальный зал с выходом в Интернет</p> <p>– посадочные места – 17 мест;</p> <p>– моноблок aio x311 desktop v024p4n (черный, диагональ 23, процессор intelpentium g4500 3.5 ghz, системная плата asus h110m-r, hddtoshibaaca 100 1tb, озуddr 4-4гб – 2 ед.;</p> <p>– сканер штрих-кода cipherkb;</p> <p>– наличие доступа в Интернет;</p> <p>– устройство для нанесения штрих-кода tlp-2824.</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>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,</p>	<p>Работа спортивных секций, проведение соревнований. Военно-спортивный праздник «А ну-ка, парни!».</p>

	<p>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 Vox 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; шиты баскетбольные - бшт.; мячи баскетбольные; мячи волейбольные; мячи футбольные).</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 колледжа представлен на официальном сайте в сети Интернет.

## **РАЗДЕЛ 6.1. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

### **ПРИНЯТО**

решением ФУМО СПО УГПС

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Протокол от 02.06.2020 г. № 2/20

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**  
*(УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника)*  
по образовательной программе среднего профессионального образования  
по специальности 09.02.02 Компьютерные сети  
на период 2021 -2024 г.

**Ростов-на-Дону, 2021**

Дата	Содержание и формы деятельности <i>Содержание - общая характеристика с учетом примерной программы. 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
<b>СЕНТЯБРЬ</b>						
1	День знаний	Обучающиеся всех курсов	Учебные корпуса, учебные аудитории	Заместитель директора по УВР, заместитель директора по УР, зав.отделениями	ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР5, ЛР12, ЛР15	«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,	ЛР 2, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 21, ЛР 19, ЛР 20	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»

				заведующие отделениями, концертмейстер		
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	«Кураторство и поддержка»
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 15, ЛР 21, ЛР 17, ЛР 20	«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 15, ЛР 17	«Студенческое самоуправление»
21	Тематический классный час с представителями Автономной некоммерческой организацией «Благополучие поколений» «Профилактика СПИД/ВИЧ-инфекций»	Обучающиеся 2 курса	Актный зал колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 7, ЛР 9	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ», «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 курса 1	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 курса 1	Спортивный зал колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, кафедра физического воспитания	ЛР 9, ЛР 13	«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 13	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
<b>ОКТАБРЬ</b>						
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 Дню пожилого человека «Понятный Интернет»	Активисты из числа обучающихся	г. Ростов-на-Дону	Заместитель директора по УВР, педагог-	ЛР 2, ЛР4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 13, ЛР 21, ЛР 16	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ», «Цифровая среда»

		разных курсов, члены Студенческого совета		организатор		
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	«Кураторство и поддержка»
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. Выбор актива	Члены студенческого	Актовый зал колледжа	Заместитель директора по	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7,	«Студенческое самоуправление»,

	студенческого совета	актива, заинтересованные обучающиеся		УВР, педагог-организатор, председатель ППО студентов	ЛР 9, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 21	«Молодежные общественные объединения»
18-22	Акция «Сообщите 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, ЛР	«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 15,	«Студенческое самоуправление»
18	Конкурс «Лучший студент РКСИ»	Обучающиеся 2-4 курсов	Актовый зал колледжа	Заместитель директора по УВР, заместитель директора по УР	ЛР 2, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 21, ЛР 16, ЛР 20	«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 всех курсов	Учебный корпус	Заместитель	ЛР 1, ЛР 2	«Ключевые дела

		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»
<b>ДЕКАБРЬ</b>						
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 15	«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	Медиа-студия колледжа	Заместитель директора по УВР, художественный	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 6	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»

		обучающиеся		руководитель		
9	День Героев Отечества	Обучающиеся всех курсов	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 6	«Ключевые дела 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	«Студенческое самоуправление»
21	Лекция-беседа с сотрудниками ДПС «Безопасность на дорогах в зимний период»	Обучающиеся всех курсов	Актный зал колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, классные руководители учебных групп	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 9	«Учебное занятие»
<b>ЯНВАРЬ</b>						
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	ЛР 2, ЛР 9	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»

			корпус №2	УВР, педагог-организатор, классные руководители 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 истории	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 12	«Учебное занятие»
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 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 16, ЛР 17	«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 15	«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 11, ЛР 13	«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 15, ЛР 20	«Студенческое самоуправление»
<b>МАРТ</b>						
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 направленных на профилактику негативных явлений в молодежной среде и личностному развитию студентов	Обучающиеся 1-2 курсов	Учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-психолог	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 15	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ», «Кураторство и поддержка»
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 14, ЛР 15, ЛР 21, ЛР 22	«Профессиональный выбор, «Цифровая среда»
<b>АПРЕЛЬ</b>						
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	Актальный зал колледжа, учебные	Заместитель директора по УВР, педагог-	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»

		разных курсов, заинтересованные обучающиеся, Студенческий совет	аудитории колледжа	организатор		
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 УР, заведующие отделениями	ЛР 2, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 16	«Профессиональный выбор» «Цифровая среда»
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»
<b>МАЙ</b>						
1	Праздник весны и труда	Обучающиеся всех	Учебный корпус	Заместитель	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР	«Ключевые дела

		курсов, члены студенческого актива, Студенческий совет	№1, учебный корпус №2	директора по УВР, педагог-организатор	5, ЛР 10	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 мемориалам	Члены студенческого актива, заинтересованные обучающиеся	Г. Ростов-на-Дону	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5	«Ключевые дела 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-	ЛР 2, ЛР 13, ЛР 15	«Студенческое самоуправление»

				организатор		
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 колледжа	Заместитель директора по УВР, отдел маркетинга и социального партнерства	ЛР 2, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15	«Цифровая среда»
<b>ИЮНЬ</b>						
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	Члены студенческого актива, заинтересованные	Актовый зал, учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8	«Молодежные общественные объединения»

	толерантности и профилактику негативных явлений в молодежной среде	обучающиеся, Студенческий совет				
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	Члены студенческого совета,	Медиа-студия колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 21,	«Студенческое самоуправление» «Молодежные

	администрации города, молодежных общественных организаций	заинтересованные обучающиеся		организатор	ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 19, ЛР 20	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»
<b>ИЮЛЬ</b>						
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»
<b>АВГУСТ</b>						
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»