

**Приложение 6  
к ООП по специальности  
09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

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 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

*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>09.02.06 Сетевое и системное администрирование</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 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 № 1548;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Профессиональный стандарт «06.026 «Системный администратор информационно-коммуникационных систем» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.10.2015 г. № 684н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2015 г., регистрационный № 39361);</li> <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 квалифицированных рабочих, служащих/ специалистов среднего звена на практике</p>

Сроки реализации программы	на базе основного общего образования в очной форме – 3 года 10 месяцев.
Исполнители программы	Директор ГБПОУ РО «РКСИ», заместитель директора по учебно-воспитательной работе, заместитель директора по научно-методической работе, заместитель директора по учебной работе, заведующие отделением, заведующие цикловыми комиссиями, педагог-организатор

Данная рабочая программа воспитания по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. Протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

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

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

<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	<b>ЛР 3</b>

деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
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>	

Демонстрирующий уровень подготовки, соответствующий современным стандартам и передовым технологиям, потребностям регионального рынка и цифровой экономики, в том числе требованиям стандартов Ворлдскиллс	<b>ЛР 16</b>
Способный использовать различные цифровые средства и умения, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей в цифровой среде	<b>ЛР 17</b>
Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию, мотивированный к обучению, принимающий активное участие в социально-значимой деятельности на местном и региональном уровнях	<b>ЛР 18</b>
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями<sup>1</sup>(при наличии)</b>	
Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению	<b>ЛР 19</b>
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику	<b>ЛР 20</b>
Гармонично, разносторонне развитый, активно выражающий отношение к преобразованию общественных пространств, промышленной и технологической эстетике предприятия, корпоративному дизайну, товарным знакам.	<b>ЛР 21</b>
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий	<b>ЛР 22</b>
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса<sup>2</sup>(при наличии)</b>	
Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости.	<b>ЛР 23</b>

**Планируемые личностные результаты  
в ходе реализации образовательной программы<sup>3</sup>**

<b>Наименование профессионального модуля, учебной дисциплины</b>	<b>Код личностных результатов реализации программы воспитания</b>
ОГСЭ.01 Основы философии	<b>ЛР 5, ЛР 7, ЛР 8,</b>
ОГСЭ.02 История	<b>ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5, ЛР 6,</b>
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	<b>ЛР 15</b>
ОГСЭ.04 Физическая культура	<b>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 9,</b>

ОГСЭ.05 Психология общения	ЛР 3, ЛР 8, ЛР 12
ЕН.01.Элементы высшей математики	ЛР 13-ЛР-15
ЕН.02. Дискретная математика	ЛР 13-ЛР-15
ЕН.03.Теория вероятностей и математическая статистика	ЛР 13-ЛР-15
ОП.01. Операционные системы и среды	ЛР 13-ЛР-15
ОП.02Архитектура аппаратных средств	ЛР 13-ЛР-15
ОП.03Информационные технологии	ЛР 4
ОП.04Основы алгоритмизации и программирования	ЛР 13-ЛР-15
ОП.05Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 11
ОП.06Безопасность жизнедеятельности	ЛР 3, ЛР 5, ЛР 7,
ОП.07 Экономика отрасли	ЛР 13-ЛР-15
ОП.08Основы проектирования баз данных	ЛР 4,
ОП.09Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	ЛР 13-ЛР-15
ОП.10Основы электротехники	ЛР 13-ЛР-15
ОП.11Инженерная компьютерная графика	ЛР 13-ЛР-15
ОП.12Основы теории информации	ЛР 13-ЛР-15
ОП.13Технология физического уровня передачи данных	ЛР 13-ЛР-15
ОП.14Электронная техника	ЛР 4, ЛР13-ЛР-14
ОП.15 Основы предпринимательской деятельности	ЛР 4, ЛР13-ЛР-14
ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	ЛР 4, ЛР13-ЛР-14
ПМ.02 Организация сетевого администрирования	ЛР 4, ЛР13-ЛР-14
ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	ЛР 4, ЛР13-ЛР-14, ЛР16-ЛР 18, ЛР19-ЛР 23

## 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,	–соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики; –конструктивное взаимодействие в	анализ соблюдения норм и правил поведения, принятых в колледже, обществе, профессиональном сообществе; анализ самооценки событий



<p>ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8</p>	<p>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;</p>	<p>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>
<p>ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 13,</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,</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</p>

		олимпиадах, проектах, выполнения творческих заданий.
ЛР 09, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 12, ЛР 15,	–проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; –демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии; –демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;	анализ проявления обучающимися качеств: оценка поступков, осознание своей жизненной позиции, культурного выбора, мотивов личностных целей;  анализ участия в общественной жизни колледжа и ближайшего социального окружения, общественно-полезной деятельности.
ЛР 3, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15, ЛР16-ЛР 18, ЛР19-ЛР 23	–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 деятельности; –проявление высокопрофессиональной трудовой активности;	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;  портфель достижений (портфолио).
ЛР 2, ЛР 6, ЛР 7,	–добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;	анализ проявления обучающимися качеств: оценка поступков, осознание своей жизненной позиции, культурного выбора, мотивов личностных целей;  анализ участия в общественной жизни колледжа и ближайшего

		социального окружения, общественно-полезной деятельности.
ЛР 4, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР16-ЛР 18, ЛР19-ЛР 23	–проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;	анализ продуктов деятельности (проектов, практических, творческих работ); экспертная оценка; наблюдение
ЛР 7, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР16-ЛР 18, ЛР19-ЛР 23	–проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.	анализ продуктов деятельности (проектов, практических, творческих работ); экспертная оценка; наблюдение

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

Ресурсное обеспечение воспитательной работы направлено на создание условий для осуществления воспитательной деятельности обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ОВЗ, в контексте реализации образовательной программы 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-воспитальном 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	25

### 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)
2	3	4
БД.01 Русский язык	<b>к.312 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
БД.02 Литература	<b>к.312 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
БД.03 Родная (региональная) литература	<b>к.312 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
БД.04 Иностранный язык	<b>к. 325 Иностранного языка</b> (мультимедийный проектор-1шт; моноблок Brothers MONO 4330- 15 шт.; ноутбук -1шт., демонстрационные плакаты;	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.
БД.05 История	<b>к. 216 Естественнонаучных дисциплин</b> (мультимедийный проектор-1 шт.; ноутбук -1шт., демонстрационные плакаты; учебная мебель).	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6,

		эт. 2
БД.06 Астрономия	<b>к.325 Физики</b> (персональные компьютеры - 20 шт., программное обеспечение – виртуальный практикум ФИЗИКОН – 20 шт.; мультимедийный проектор-1шт.; учебная мебель).	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.
БД.07 Физическая культура	<b>К127. Спортивный зал</b> , тренажерный зал, стрелковый тир (электронный) (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 пресса 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 - 6шт.; мячи баскетбольные; мячи волейбольные; мячи футбольные). Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 1эт.
БД.08 Основы безопасности жизнедеятельности	<b>к. 325 Безопасности жизнедеятельности;</b> (ММГ АКС-74 – 4 шт.; стенды по военной подготовке: "На службе отечеству", "Огневая подготовка", "Ордена и медали России", "Государственные символы РФ", "Твои герои, Россия", "Военные ритуалы", "Тактическая подготовка", "Строевая подготовка"; тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации "Максим-111-01"; дозиметр ДКГ-03Д "Грач"; дозиметр РАДЭКС РР1503; дозиметр РАДЭКС РР1503; учебная мебель; мультимедийный проектор-1шт.; персональный компьютер - 1шт).	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.
ПД.01 Математика	<b>к. 401 Математических дисциплин</b> (моноблок -1 шт.; интерактивная доска с проектором – 1шт.; звуковые колонки; учебная мебель).	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.
ПД.02 Информатика	<b>к.312Информатики</b> (персональные компьютеры 20 шт., программное обеспечение Windows 7-20 шт., Microsoft Office 2007-20шт., Мой Офис-20 шт.,	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.

	учебная мебель).	
ПД.03 Физика	<b>к.325 Физики</b> (персональные компьютеры - 20 шт., программное обеспечение – виртуальный практикум ФИЗИКОН – 20 шт.; мультимедийный проектор-1шт.; учебная мебель).	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.
ЭК.01 Человек в современном мире	<b>к.212 Гуманитарных и социально-экономических дисциплин</b> (мультимедийный проектор-1 шт.; ноутбук - 1шт., демонстрационные плакаты; учебная мебель).	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, эт. 2
ЭК. 02 Экологические основы природопользования	<b>к.216 Охраны труда</b> (дозиметр РАДЭКС; стенды: "Гражданская оборона и защита от ЧС", "Действия населения при авариях и катастрофах", "Действия населения при стихийных бедствиях", "Оказание первой медицинской помощи", "Первая медицинская помощь при ЧС", "Средства защиты органов дыхания", "Уголок пожарной безопасности", "Электробезопасность"; дозиметр ИМД-5; дозиметр РАДЭКС; анемометр (механический крыльчатый 0,3-5м/с)АСО-3; ВПХР (войсковой прибор химической разведки); ВПХР (войсковой прибор химической разведки); портативный газоанализатор серии ИГС-98 "Хмель В"; шумомер 30-130дб.CENTER 322; мультимедийный проектор-1шт.; ноутбук - 1шт.; учебная мебель, колонки-1шт.).	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.
ЭК.03 Прикладное ПО в профессиональной деятельности	<b>к.325 лаб. Информационных ресурсов</b> , оснащенный оборудованием: одно рабочее место преподавателя, 20шт. посадочные места обучающихся, учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты), дидактических материалов, комплект учебников 20шт., техническими средствами обучения (персональные компьютеры 20 шт., программное обеспечение Windows 7-20 шт., Microsoft Office 2007-20шт., Мой Офис-20 шт., мультимедиапроектор).	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.
ЭК.04 Основы финансовой грамотности	<b>к. 401 Кабинет«Социально-экономических дисциплин»</b> , оснащенный оборудованием: 20 посадочных места обучающихся, одно рабочее место преподавателя, необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном виде), техническими средствами обучения:	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.

	компьютер, мультимедийный проектор, экран, мультимедийные презентации (мультимедийный проектор -1шт.; персональный компьютер -1шт; учебная мебель).	
ОГСЭ.01 Основы философии	<b>к. 312 Кабинет«Истории и философии»</b> , оснащенный оборудованием: одно рабочее место преподавателя, парты учащихся (15 шт), техническими средствами обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, экран, лазерная указка, шкафы для хранения учебных материалов по предмету.(мультимедийный проектор -1шт.; ноутбук -1 шт.; демонстрационные плакаты, учебная мебель).	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.
ОГСЭ.02 История	<b>к. 312 Кабинет«Истории и философии»</b> , оснащенный оборудованием: одно рабочее место преподавателя, парты учащихся (15 шт), техническими средствами обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, экран, лазерная указка, шкафы для хранения учебных материалов по предмету.(мультимедийный проектор -1шт.; ноутбук -1 шт.; демонстрационные плакаты, учебная мебель).	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 1эт.
ОГСЭ.03 Иностранный язык профессиональной деятельности	<b>к.110, Кабинет «Иностранного языка в профессиональной деятельности»</b> , Кабинет «Иностранного языка в профессиональной деятельности», оснащенный оборудованием: лекционные места для студентов (15 ст.), один стол для преподавателя, оборудованная учебной доской, техническими средствами обучения: компьютер, видеопроектор, экран, телевизор (мультимедийный проектор-1шт.; персональные компьютеры – 15шт. демонстрационные плакаты; учебная мебель).	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 1эт.
ОГСЭ.04 Физическая культура	<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	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.



	<p>(например: гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений, бодибары);  оборудование для занятий аэробикой (степ-платформы, скакалки, гимнастические коврики, фитболы). гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания; оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке. Для занятий лыжным спортом: лыжные базы с лыжехранилищами, мастерскими для мелкого ремонта лыжного инвентаря и теплыми раздевалками; учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям безопасности; лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази и т.п.). Технические средства обучения: музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений; электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране. (спортивный тренажер KETTLER CLASSIC; стол для армреслинга; стол для настольного тенниса – 2 шт.; штанга 132,5кг; стенд для спортивных кубков; бенч складной BW-3210 АЕН</p>	
ОГСЭ.05 Психология общения	<p><b>к.216 Кабинет 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, мультимедиапроектор, экран, лазерная указка, шкафы для хранения учебных материалов по предмету. (мультимедийный проектор-1шт.; ноутбук -1шт.; учебная мебель, колонки-1шт.).</p>	<p>г. Ростов-на-Дону,  улица  Тургеневская, д.10/6,  2эт.</p>
ЕН.01 Элементы высшей математики	<p><b>к. 422 Математические дисциплины</b>оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя, 25 посадочные места обучающихся, учебные</p>	<p>г. Ростов-на-Дону,  улица  Тургеневская, д.10/6,  4эт.</p>

	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..	
ЕН.02 Дискретная математика	<b>к. 422 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, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.
ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика	<b>к. 401 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, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.
ОП.01 Операционные системы и среды	<b>к. 312 лаборатория « Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»</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), персональные компьютеры – 15 шт.; программное обеспечение:	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.

	<p>операционная система Windows 10 – 15 шт.; ноутбук Acer AS 5810TG – 2шт., карманный переносной компьютер Asus M530W – 1шт.; карманный переносной компьютер HTC P3452 – 1шт., программно-аппаратный комплекс"PC-3000 Portable" – 1 шт., сетевой тестер NETcatproNC-500+NC-510 – 1шт., P/телефон SamsungP960 – 1 шт., телефон NOKIAN96 black – 1шт., ноутбук DEXP Aquilon - 1шт, мультимедийный проектор – 1шт, учебная мебель). 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 антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации.) Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, интерактивная доска, проектор.</p>	
<p>ОП.02 Архитектура аппаратных средств</p>	<p><b>к. 325 лаборатория « Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»</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), персональные компьютеры – 15 шт.; программное обеспечение: операционная система Windows 10 – 15 шт.; ноутбук Acer AS 5810TG – 2шт., карманный переносной компьютер Asus M530W – 1шт.; карманный переносной компьютер HTC P3452 – 1шт., программно-аппаратный комплекс"PC-3000 Portable" – 1 шт., сетевой тестер NETcatproNC-500+NC-510 – 1шт., P/телефон SamsungP960 – 1 шт., телефон NOKIAN96 black – 1шт., ноутбук DEXP Aquilon - 1шт, мультимедийный проектор – 1шт, учебная мебель). Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой 3 ГГц, оперативная память</p>	<p>г. Ростов-на-Дону,  улица  Тургеневская, д.10/6,  3эт.</p>

	<p>объемом 16 Гб, жесткие диски общим объемом 2 Тб, программное обеспечение: Windows Server 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>ОП.03 Информационные технологии</p>	<p><b>к.325 лаб. Информационных ресурсов,</b> оснащенный оборудованием: одно рабочее место преподавателя, 20шт. посадочные места обучающихся, учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты), дидактических материалов, комплект учебников 20шт., техническими средствами обучения (персональные компьютеры 20 шт., программное обеспечение Windows 7-20 шт., Microsoft Office 2007-20шт., Мой Офис-20 шт., мультимедиапроектор).</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.</p>
<p>ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования</p>	<p><b>к. 220 лаборатория «Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных»</b> 27 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, процессор Core i3, оперативная память объемом 8 Гб; HD 500 Gb 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: 2е сетевые 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 ) Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, интерактивная доска, проектор (моноблоки – 27 шт., программное обеспечение: ALT Linux – 27 шт., Office Professional Plus 2019 – 27 шт., операционная система Windows 10 – 27 шт., Oracle VirtualBox 6 – 27 шт., Visio Professional 2019 – 27 шт., MySQL Server –</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.</p>

	27 шт., Microsoft SQL Server 2014, учебная мебель, мультимедийный проектор – 1 шт.).	
ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<b>к. 325 Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»</b> , «Правового обеспечения профессиональной деятельности» оснащенный оборудованием: 20 посадочных мест, комплект учебно-наглядных пособий, рабочее место преподавателя, учебники 20 шт., дидактический материал, раздаточный материал, техническими средствами обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением на рабочем месте преподавателя с выходом в Интернет (мультимедийный проектор -1шт.; ноутбук - 1 шт.; демонстрационные плакаты, учебная мебель).	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	<b>к. 312 Безопасности жизнедеятельности</b> , оснащенный одно рабочее место преподавателя, 20 посадочных места обучающихся, плакатами и техническими средствами (ММГ АКС-74 – 4 шт.; стенды по военной подготовке: "На службе отечеству", "Огневая подготовка", "Ордена и медали России", "Государственные символы РФ", "Твои герои, Россия", "Военные ритуалы", "Тактическая подготовка", "Строевая подготовка"; тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации "Максим-111-01"; дозиметр ДКГ-03Д "Грач"; дозиметр РАДЭКС РР1503; дозиметр РАДЭКС РР1503), учебная мебель; мультимедийный проектор -1шт.; персональный компьютер -1шт.	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.
ОП.07 Экономика отрасли	<b>к. 401 Кабинет «Социально-экономических дисциплин»</b> , оснащенный оборудованием: 20 посадочных места обучающихся, одно рабочее место преподавателя, необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном виде), техническими средствами обучения: компьютер, мультимедийный проектор, экран, мультимедийные презентации (мультимедийный проектор -1шт.; персональный компьютер -1шт; учебная мебель).	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.
ОП.08 Основы проектирования баз данных	<b>к. 220 лаборатория «Программного обеспечения компьютерных сетей»</b> ,	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6,

	<p><b>программирования и баз данных»</b> 27 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, процессор Core i3, оперативная память объемом 8 Гб; HD 500 Gb 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: 2е сетевые 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 ) Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечение, интерактивная доска, проектор (моноблоки – 27 шт., программное обеспечение: ALT Linux – 27 шт., Office Professional Plus 2019 – 27 шт., операционная система Windows 10 – 27 шт., Oracle VirtualBox 6 – 27 шт., Visio Professional 2019 – 27 шт., MySQL Server – 27 шт., Microsoft SQL Server 2014, учебная мебель, мультимедийный проектор – 1 шт.).</p>	2эт.
ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документирование	<p><b>к. 312 Кабинет «Метрологии и стандартизации»,</b> оснащенный оборудованием: 20 посадочные места обучающихся, одно рабочее место преподавателя, необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном в виде), техническими средствами обучения: компьютер(моноблоки – 20 шт.,операционная система Windows 7 – 20 шт., Visio Professional 2019 – 20 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., учебная мебель), мультимедийный проектор, экран, мультимедийные презентации.</p>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.
ОП.10 Основы электротехники	<p><b>к. 212 Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»,</b>(персональные компьютеры – 15 шт.; цепи постоянного Тока №1 – 15 шт.; ЕВ-103 цепи переменного тока – 15 шт.; ЕВ-113 промышленные полупроводники – 15 шт.; ЕВ-114 оптоэлектроника №1 – 2 шт.; ЕВ-115 оптоэлектроника №2 – 4 шт.; ЕВ-116</p>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.

	шаговые двигатели – 15 шт.; EB-121 операционные усилители №1 – 15 шт.; EB-122 операционные усилители №2 – 15 шт.; EB-215 усилители мощности и с обратной связью – 15 шт.; EB-134 комплексные цифровые схемы – 15 шт.; EB-151 введение в микропроцессоры №1 – 15 шт.; EB-152 шестнадцатеричный терминал для EB-151 – 15 шт.; EB-153 микроконтроллер 8051-основы – 15 шт.; EB-154 микроконтроллер 8051-периферические – 15 шт.; EB-160 32-битовый процессор 80960SA RISC периферические – 15 шт.; EB-136 стираемое программируемое логическое устройство – 15 шт.; двухканальный осциллограф АСК-1021 25МГц – 6 шт.; учебные стенды по электротехнике и электронике – 15 шт. мультимедийный проектор – 1 шт.; учебная мебель).	
ОП.11 Инженерная компьютерная графика	<p><b>К. 114 лаборатория «Информационных ресурсов»</b> оснащенный оборудованием: автоматизированные рабочие на 15 обучающихся (Процессор Core i5, оперативная память объемом 8 Гб, видеокарта Nvidia GTX 980), автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор Core i5, оперативная память 8 Гб, видеокарта Nvidia GTX 980, пример проектной документации, необходимое лицензионное программное обеспечение: пакет офисных программ, пакет САПР, пакет 2D/3D графических программ, программы по виртуализации.</p> <p><b>К.114 «Инженерной и компьютерной графики»</b> (моноблоки – 30 шт.; операционная система Windows 7 – 30 шт.; AutoCAD – 30 шт.; Adobe Creative Cloud – 30 шт.; учебная мебель).</p>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 1эт.
ОП.12 Основы теории информации	<b>к. 325 Кабинет «Основ теории кодирования и передачи информации»</b> , оснащенный оборудованием: 20 посадочных мест обучаемых, одно рабочее место преподавателя, необходимая методическая и справочная литература, техническими средствами обучения (моноблоки – 20 шт.; мультиметры 25 шт.; универсальный	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.

	<p>спутниковый анализатор сигналов и спектра TV EXPLORER 11+ TXD 64 DVB-S2 MPEG-4/HD – 1 шт.; генератор ГЗ-118 – 10 шт.; генератор Г4-158 – 6 шт.; частотомер ЧЗ-63 – 10 шт.; вольтметр ВЗ-57 – 10 шт.; осциллограф двуканальный С1-118 -10 шт.; генератор импульсов Г5-88 – 5 шт.; анализатор-спектра С4-77 – 1 шт.; измеритель нелинейных искажений С6-8 – 2 шт.; измеритель модуляции СКЗ-46 – 4 шт.; измеритель иммитанса Е7-15 – 2 шт.; измеритель L, C, R универс. Е7-11 – 4 шт.; генератор сигналов НЧ ГЗ-112 – 4 шт.; измеритель разности фаз Ф2-34; вольтметр В7-38 – 4 шт.; измеритель нелинейных искажений С6-11 – 4 шт.; осциллограф GOS-620 – 10 шт.) мультимедийный проектор – 1 шт., учебная мебель.</p>	
<p>ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных</p>	<p><b>к. 216. Лаборатория «Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры»,</b> необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием (Кабельный тестер для сертификации СКС – 1шт., Учебно-практический стенд «Монтаж и эксплуатация медных структурированных кабельных систем» - 3 шт.; Типовой комплект учебного оборудования "Монтаж и эксплуатация волоконно-оптических структурированных кабельных систем") – 2 шт.; Комплект учебно-лабораторного оборудования «Пассивные оптические сети» - 2 шт.; Комплект учебно-лабораторного оборудования "Сети Wi-Fi" - 2 шт.; мультимедийный проектор – 1 шт., учебная мебель, компьютерное оборудование – 10 шт., операционная система Windows 10 – 10 шт., система управления ONT – 10 шт.)</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.</p>
<p>ОП.14Электронная техника</p>	<p><b>к. 325 лаборатория « Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»</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), персональные компьютеры – 15 шт.; программное обеспечение: операционная система Windows 10 – 15 шт.;</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.</p>



	ноутбук Acer AS 5810TG – 2шт., карманный переносной компьютер Asus M530W – 1шт.; карманный переносной компьютер HTC P3452 – 1шт., программно-аппаратный комплекс"PC-3000 Portable" – 1 шт., сетевой тестер NETcatproNC-500+NC-510 – 1шт., P/телефон SamsungP960 – 1 шт., телефон NOKIAN96 black – 1шт., ноутбук DEXP Aquilon - 1шт, мультимедийный проектор – 1шт, учебная мебель). 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 антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации.) Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, интерактивная доска, проектор.	
ОП.15 Основы предпринимательской деятельности	<b>217 к. Социально-экономических дисциплин</b> (мультимедийный проектор-1 шт.; ноутбук -1шт., демонстрационные плакаты; учебная мебель).	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6,
<b>ПМ.01Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры</b>		
МДК.01.01Компьютерные сети	<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 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: Windows Server 2012, лицензионные	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.

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 разъёмы 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.

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\*10<sup>6</sup> 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

	<p>устройствами, диагностики и удалённого управления RFC 768 — 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, RFC 2068 — HTTP, RFC 2131 — DHCP, RFC 2138 — RADIUS, RFC 2233 - IFMIBv3, RFC 2373 - IPv6 AggregatableAddr, RFC 2460 — IPv6, RFC 2461 - IPv6 NeighborDiscovery, RFC 2462 - IPv6 Autoconfiguration, RFC 2463 - ICMPIPv6, RFC 2474 - DifferentiatedServices (DiffServ) Precedence, RFC 2597 - AssuredForwarding, RFC 2598 - ExpeditedForwarding, RFC 2571 - SNMPManagement, RFC 3046 - DHCPRelayAgentInformationOption, RFC 3376 - IGMPv3, RFC 3580 - 802.1XRADIUS.</p> <p>Сертификаты безопасности и электромагнитной совместимости: UL 60950-1, SecondEdition, CAN/CSA 22.2 No. 60950-1, SecondEdition, TUV/GStoEN 60950-1, SecondEdition, CBtoIEC 60950-1 SecondEditionwithallcountrydeviations, CEMarking, NOM (throughpartnersanddistributors), FCCPart 15 ClassA, EN 55022 ClassA (CISPR22), EN 55024 (CISPR24), AS/NZSCISPR22 ClassA, CE, CNS13438 ClassA, MIC, GOST, ChinaEMCCertifications.</p> <p>телекоммуникационная стойка (шасси, сетевой фильтр, источники бесперебойного питания); 2 беспроводных маршрутизатора Linksys (предпочтительно серии EA 2700, 3500, 4500) или аналогичные устройства SOHO, IP телефоны от 3 шт., Программно-аппаратные шлюзы безопасности от 2 шт., 1 компьютер для лабораторных занятий с ОС Microsoft Windows Server, Linux и системами виртуализации.</p>	
--	--	--

	<p><b>к.312 студия «Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики»</b> Автоматизированные рабочие места на 25 обучающихся с конфигурацией: Core i3, дискретная видеокарта, 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура; Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5, дискретная видеокарта, 8GB ОЗУ, два монитора 23", мышь, клавиатура; Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером; Офисный мольберт (флипчарт); Проектор и экран; Маркерная доска; Принтер А3, цветной; Программное обеспечение общего и профессионального назначения. (Компьютер в составе: системный блок с двумя мониторами – 25 шт.; программное обеспечение: операционная система Windows 10 – 25 шт., Adobe Creative Cloud – 25 шт., Visio 2019 -25 шт., CorelDRAW – 25 шт.; учебная мебель; мультимедийный проектор – 1 шт.).</p>	
<p>МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей</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 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: Windows Server 2012, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации.) Технические средства обучения: Интерактивная доска, 6 маршрутизаторов, обладающих следующими</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.</p>

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 разъёмы 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.

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 — 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-  
 tableAdrs, RFC 2460 — IPv6, RFC 2461 -  
 IPv6 NeighborDiscovery, RFC 2462 - IPv6  
 Autoconfiguration, RFC 2463 - ICMPIPv6,  
 RFC 2474 - DifferentiatedServices (DiffServ)  
 Precedence, RFC 2597 - AssuredForwarding,  
 RFC 2598 - ExpeditedForwarding, RFC 2571 -  
 SNMPManagement, RFC 3046 -  
 DHCPRelayAgentInformationOption, RFC  
 3376 - IGMPv3, RFC 3580 - 802.1XRADIUS.  
 Сертификаты безопасности и  
 электромагнитной совместимости: UL  
 60950-1, SecondEdition, CAN/CSA 22.2 No.  
 60950-1, SecondEdition, TUV/GStoEN 60950-  
 1, SecondEdition, CBtoIEC 60950-1  
 SecondEditionwithallcountrydeviations,  
 CEMarking, NOM  
 (throughpartnersanddistributors), FCCPart 15  
 ClassA, EN 55022 ClassA (CISPR22), EN  
 55024 (CISPR24), AS/NZSCISPR22 ClassA,  
 CE, CNS13438 ClassA, MIC, GOST,  
 ChinaEMCCertifications,  
 телекоммуникационная стойка (шасси,  
 сетевой фильтр, источники бесперебойного  
 питания); 2 беспроводных маршрутизатора  
 Linksys (предпочтительно серии EA 2700,  
 3500, 4500) или аналогичные устройства  
 SOHO, IP телефоны от 3 шт., Программно-  
 аппаратные шлюзы безопасности от 2 шт., 1  
 компьютер для лабораторных занятий с ОС  
 Microsoft Windows Server, Linux и системами  
 виртуализации.  
**К401 мастерская «Мастерская монтажа и  
 настройки объектов сетевой  
 инфраструктуры»** 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

	<p>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>Пример проектной документации; 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: Windows Server 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>МДК.01.03 Структурированные кабельные системы</p>	<p><b>К401 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. •</p> <p>Пример проектной документации; 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</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.</p>

	<p>память объемом 16 Гб, жесткие диски общим объемом 2 Тб, программное обеспечение: Windows Server 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>УП.01.01 Учебная практика</p>	<p><b>к.401 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пример проектной документации; лицензионное программное обеспечение для администрирования сетей и обеспечения ее безопасности</li> </ul> <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: Windows Server 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>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.</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><b>к.312 студия «Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики»</b> Автоматизированные рабочие места на 25 обучающихся с конфигурацией: Core i3, дискретная видеокарта, 8GB ОЗУ, один или два монитора 23", мышь, клавиатура; Автоматизированное рабочее место преподавателя с конфигурацией: Core i5, дискретная видеокарта, 8GB ОЗУ, два монитора 23", мышь, клавиатура; Специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером; Офисный мольберт (флипчарт); Проектор и экран; Маркерная доска; Принтер А3, цветной; Программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p> <p>(Компьютер в составе: системный блок с двумя мониторами – 25 шт.; программное обеспечение: операционная система Windows 10 – 25 шт., Adobe Creative Cloud – 25 шт., Visio 2019 -25 шт., CorelDRAW – 25 шт.; учебная мебель; мультимедийный проектор – 1 шт.).</p>	
ПП.01.01Производственная практика (по профилю специальности)	Публичное акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы» (ПАО «МТС»), договор № 23/01 от 23.01.2018г.	Г. Ростов на Дон , ул. Лермонтовская д. 177Б
<b>ПМ.02 Организация сетевого администрирования</b>		
МДК.02.01Администрирование сетевых операционных систем	<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 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	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.

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 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 разъёмы 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.

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.

**к. 110а лаборатория «Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры»**, 25 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, процессор Core i3, оперативная память объемом 8 Гб; HD 500

	<p>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: Windows Server 2012 лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионные программы по виртуализации.) Технические средства обучения: интерактивная доска, проектор.</p> <p><b>полигон «технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры»</b>  (Персональные компьютеры – 25 шт.; программное обеспечение: Windows Server 2019 – 25 шт.; ОС CentOS7 – 25 шт.; SQL Server 2017 – 25 шт.; VMware Workstation Pro 14 – 25 шт., VMware vSphere Client – 25 шт., ОС Linux – 25 шт.; мультимедийный проектор – 1 шт.)</p>	
<p>МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных сетей</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 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: Windows Server 2012, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных,</p>	<p>г. Ростов-на-Дону,  улица  Тургеневская, д.10/6,  4эт.</p>

	<p>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 разъёмы 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> <p>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.</p> <p>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 — UDP, RFC 783 —</p>	
--	--	--

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 AggregatableAdrs, RFC 2460 — IPv6, RFC 2461 - IPv6 NeighborDiscovery, RFC 2462 - IPv6 Autoconfiguration, RFC 2463 - ICMPIPv6, RFC 2474 - DifferentiatedServices (DiffServ) Precedence, RFC 2597 - AssuredForwarding, RFC 2598 - ExpeditedForwarding, RFC 2571 - SNMPManagement, RFC 3046 - DHCPRelayAgentInformationOption, RFC 3376 - IGMPv3, RFC 3580 - 802.1XRADIUS.

Сертификатыбезопасностииэлектромагнитно йсовместимости: UL 60950-1, Second Edition, CAN/CSA 22.2 No. 60950-1, Second Edition, TUV/GS to EN 60950-1, Second Edition, CB to IEC 60950-1 Second Edition with all country deviations, CE Marking, NOM (through partners and distributors), FCC Part 15 Class A, EN 55022 Class A (CISPR22), EN 55024 (CISPR24), AS/NZS CISPR22 Class A, CE, CNS13438 Class A, MIC, GOST, China EMC Certifications. Телекоммуникационная стойка (шасси, сетевой фильтр, источники бесперебойного питания); 2 беспроводных маршрутизатора Linksys (предпочтительно серии EA 2700, 3500, 4500) или аналогичные устройства SOHO, IP телефоны от 3 шт., Программно-аппаратные шлюзы безопасности от 2 шт., 1 компьютер для лабораторных занятий с ОС Microsoft Windows Server, Linux и системами виртуализации.

**К401мастерская «Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры» 25 компьютеров**

	<p>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. •</p> <p>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: Windows Server 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>МДК.02.03 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 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</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.</p>

частотой 3 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткие диски общим объемом 2 Тб, программное обеспечение: Windows Server 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 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 — 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, RFC 2068 — HTTP, RFC 2131 — DHCP, RFC 2138 — RADIUS, RFC 2233 - IFMIBv3, RFC 2373 - IPv6 AggregatableAddr, RFC 2460 — IPv6, RFC 2461 - IPv6 NeighborDiscovery, RFC 2462 - IPv6 Autoconfiguration, RFC 2463 - ICMPIPv6, RFC 2474 - DifferentiatedServices (DiffServ) Precedence, RFC 2597 - AssuredForwarding, RFC 2598 - ExpeditedForwarding, RFC 2571 - SNMPManagement, RFC 3046 - DHCPRelayAgentInformationOption, RFC 3376 - IGMPv3, RFC 3580 - 802.1XRADIUS. Сертификаты безопасности и электромагнитной совместимости: UL 60950-1, Second Edition, CAN/CSA 22.2 No. 60950-1, Second Edition, TUV/GS to EN 60950-1, Second Edition, CB to IEC 60950-1 Second Edition with all country deviations, CE Marking, NOM (through partners and distributors), FCC Part 15 Class A, EN 55022 Class A (CISPR22), EN 55024 (CISPR24), AS/NZS CISPR22 Class A, CE, CNS13438 Class A, MIC, GOST, China EMC Certifications. Телекоммуникационная стойка (шасси, сетевой фильтр, источники бесперебойного питания); 2 беспроводных маршрутизатора Linksys (предпочтительно серии EA 2700, 3500, 4500) или аналогичные устройства SOHO, IP телефоны от 3 шт., Программно-аппаратные шлюзы безопасности от 2 шт., 1 компьютер для



	<p>лабораторных занятий с ОС Microsoft Windows Server, Linux и системами виртуализации.</p> <p><b>К401 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. •</p> <p>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: Windows Server 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>ПУ.02.01 Учебная практика</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);</p>	<p>г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 1эт.</p>

	<p>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: Windows Server 2012 лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации.) Технические средства обучения: интерактивная доска, проектор.</p> <p><b>к. 220 лаборатория «Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных»</b> 27 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: 2 сетевых плат, процессор Core i3, оперативная память объемом 8 Гб; HD 500 Gb 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 сетевые 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 ) Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечение, интерактивная доска, проектор (моноблоки – 27 шт., программное обеспечение: ALT Linux – 27 шт., Office Professional Plus 2019 – 27 шт., операционная система Windows 10 – 27 шт., Oracle VirtualBox 6 – 27 шт., Visio Professional 2019 – 27 шт., MySQL Server – 27 шт., Microsoft SQL Server 2014, учебная мебель, мультимедийный проектор – 1 шт.).</p>	
ПП.02.01Производственная практика (по профилю	Публичное акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы» (ПАО «МТС»), договор № 23/01 от 23.01.2018г.	Г. Ростов на Дон , ул. Лермонтовская д. 177Б

специальности)		
<b>ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры</b>		
МДК.03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	<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 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: Windows Server 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 разъёмы 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> <p>6 коммутаторов, обладающих</p>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.

	<p>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.</p> <p>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 — 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 AggregatableAddr, RFC 2460 — IPv6, RFC 2461 - IPv6 NeighborDiscovery, RFC 2462 - IPv6 Autoconfiguration, RFC 2463 - ICMPIPv6, RFC 2474 - DifferentiatedServices (DiffServ) Precedence, RFC 2597 - AssuredForwarding, RFC 2598 - ExpeditedForwarding, RFC 2571 - SNMPManagement, RFC 3046 -</p>	
--	--	--

DHCP Relay Agent Information Option, RFC 3376 - IGMPv3, RFC 3580 - 802.1X RADIUS. Сертификаты безопасности и электромагнитной совместимости: UL 60950-1, Second Edition, CAN/CSA 22.2 No. 60950-1, Second Edition, TUV/GStoEN 60950-1, Second Edition, CB to IEC 60950-1 Second Edition with all country deviations, CEMarking, NOM (through partners and distributors), FCC Part 15 Class A, EN 55022 Class A (CISPR22), EN 55024 (CISPR24), AS/NZS CISPR22 Class A, CE, CNS13438 Class A, MIC, GOST, China EMC Certifications, телекоммуникационная стойка (шасси, сетевой фильтр, источники бесперебойного питания); 2 беспроводных маршрутизатора Linksys (предпочтительно серии EA 2700, 3500, 4500) или аналогичные устройства SOHO, IP телефоны от 3 шт., Программно-аппаратные шлюзы безопасности от 2 шт., 1 компьютер для лабораторных занятий с ОС Microsoft Windows Server, Linux и системами виртуализации.

**К401 мастерская «Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры»** 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 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: Windows Server 2012, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по

	<p>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><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: Windows Server 2012 лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации.)  Технические средства обучения: интерактивная доска проектор.</p> <p><b>401 Полигон «технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры»</b>  (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>	
МДК.03.02Безопасность компьютерных сетей	<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</p>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.

	<p>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: 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: InfoWatch Traffic Monitor Education Lab Standard – 19 шт., ViPNet – 20 шт., Secret Net Studio – 20 шт., TrustAccess – 15 шт.; vGate для Hyper-V – 2 шт.; Gate R2 для защиты ESX-хостов – 2 шт.; АПК Континент – 4 шт., АПК Соболев – 10 шт., учебная мебель).</p>	
УП.03.01 Учебная практика	<p><b>401 Полигон «технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры»</b> (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>	г. Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.
ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	<p>Публичное акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы» (ПАО «МТС»), договор № 23/01 от 23.01.2018г.</p>	г. Ростов на Дон , ул. Лермонтовская д. 177Б
ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	<p>Публичное акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы» (ПАО «МТС»), договор № 23/01 от 23.01.2018г.</p>	г. Ростов на Дон , ул. Лермонтовская д. 177Б
Помещение для самостоятельной работы:	<p><b>к.306 Кабинет «математических принципов построения компьютерных сетей;</b> рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся-25 чел. Компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),</p>	город Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.

	<p>локальная сеть с выходом в Интернет, комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном) лицензионное специализированное программное обеспечение.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 – 25 шт., Delphi – 25 шт.; Visio 2019 -25 шт., NetBeans IDE – 25 шт., Pascal-ABC – 25 шт, мультимедийный проектор – 1 шт., учебная мебель)</p>	
<p>Помещение для самостоятельной работы:</p>	<p><b>к. 322 «информационных ресурсов»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Автоматизированные рабочие места на 25 обучающихся с конфигурацией: процессор Core i5, 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: InfoWatchTrafficMonitorEducationLabStandard; ViPNet; SecretNetStudio; TrustAccess; vGate для Hyper-V; GateR2 для защиты ESX-хостов; АПК Континент; АПК Соболев;</li> <li>операционная система Windows 10 Pro/AstraLinux;</li> <li>учебная мебель.</li> </ul>	<p>город Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 3эт.</p>
<p>Библиотека</p>	<p><b>К. 215 Библиотека.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Моноблок AIOX311 Desktopv024P4N</li> <li>– Моноблок AIO X311 Desktop v024P4N</li> <li>– <b>Моноблок AIO X210 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>	<p>город Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.</p>
<p>Читальный зал</p>	<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-r, hdd 1 тб, аса 100 1tb, озу ddr 4-4гб – 2 ед.;</li> <li>– сканер штрих-кода cipher kb;</li> </ul>	<p>город Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 2эт.</p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>– наличие доступа в Интернет;</li> <li>– устройство для нанесения штрих-кода tlp-</li> </ul>	
Актовый зал	<p><b>К.402 Актовый 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 alesis microverb iv;</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 кронштейна ифтом;</li> <li>– универсальный потолочный комплект штейн для проектора) wize pro prg47a-w;</li> <li>– двухканальная радиосистема с двумя офонами shure blx288e/pg58 кзе 606-638 mhz;</li> <li>– радиосистема вокальная с капсулем shure e/b58 кзе 606-638 mhz;</li> <li>– микрофон вокальный динамический akg m;</li> <li>– пульт управления светом, совмещенный с ым блоком imligt stager – 2 ед.;</li> <li>– источник б/питания ippon smart pro 1000 –</li> <li>– приемник и ручной передатчик осистема) sennheiser fp 35-e-eu freeport vocal 2 ед.;</li> <li>– радиосистема вокальная akg wms40pro vocal;</li> <li>– акустика широкополосная, 400вт yorkville t1315c – 4 ед.;</li> <li>– проигрыватель 3cd-chenger с пультом нционного управления;</li> <li>– усилитель мощности reavey cs 1200h – 2</li> <li>– широкополосная акустическая система 2 fender squier sq15 (15"+1-1/2) 200ватт/8d – 2</li> <li>– ограничитель звукового сигнала dbx 1046-</li> <li>– цифровой звуковой микшер soundcraft m8 в комплекте с интерфейсом kramer n,kramer6420n и рэковым креплением kramer</li> </ul>	<p>город Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, д.10/6, 4эт.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ноутбук dexp aquilon;</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.	<p>Актовый зал</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 прожектор заливного света 0 вт (асимметр) – 4 ед.;</li> <li>– процессор голосовой alesis microverb iv;</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) wize pro prg47a-w;</li> <li>– двухканальная радиосистема с двумя микрофонами e blx288e/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 ом imligt stager – 2 ед.;</li> <li>– источник б/питания ippon smart pro 1000 – 2 ед.;</li> <li>– приемник и ручной передатчик (радиосистема) heiser fp 35-e-eu freeport vocal set - 2 ед.;</li> <li>– радиосистема вокальная akg wms40pro flexx vocal;</li> <li>– акустика широкополосная, 400вт yorkville pulse c – 4 ед.;</li> <li>– проигрыватель 3cd-chenger с пультом анционного управления;</li> <li>– усилитель мощности reavey cs 1200h – 2 ед.;</li> <li>– широкополосная акустическая система 57162 fender er sq15 (15"+1-1/2) 200ватт/8d – 2 ед.;</li> <li>– ограничитель звукового сигнала dbx 1046-eu;</li> <li>– цифровой звуковой микшер soundcraft spirit m8 в комплекте с интерфейсом kramer 6410n, kramer6420n и рэковым креплением kramer rk 3t;</li> <li>– ноутбук dexp aquilon;</li> </ul>	<p>Проведение тематических мероприятий, мероприятий, концертов, развлекательных программ, творческих конкурсов, кружковая работа.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– занавес подкладочный;</li> <li>– занавес для сцены;</li> <li>– посадочные места – 239 мест.</li> </ul>	
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> <li>– Сплит-система Ymatsu AU/AS-12H</li> </ul> <p>Читальный зал с выходом в Интернет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– посадочные места – 17 мест;</li> <li>– моноблок aio x311 desktop v024p4n (черный, диагональ 23, процессор intel pentuim g4500 3.5 ghz, системная плата asus h110m-r, hdd toshiba aca 100 1tb, озу ddr 4-4гб – 2 ед.;</li> <li>– сканер штрих-кода cipher kb; <ul style="list-style-type: none"> <li>– наличие доступа в Интернет;</li> </ul> </li> <li>– устройство для нанесения штрих-кода tlp-2824.</li> </ul>	<p>Конференции, конкурсы, выставки книг и художественных поделок преподавателей и студентов.</p>
3.	<p>Стрелковый тир (электронный)</p> <p>Технические средства обучения: музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений; электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране. (спортивный тренажер)</p>	<p>Подготовка к спортивным соревнованиям, проведение соревнований.</p>
4.	<p>Спортивный зал</p> <p>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,</p>	<p>Работа спортивных секций, проведение соревнований. Военно-спортивный праздник «А ну-ка, парни!».</p>

	<p>секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания; оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке. Для занятий лыжным спортом: лыжные базы с лыжехранилищами, мастерскими для мелкого ремонта лыжного инвентаря и теплыми раздевалками; учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям безопасности; лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази и т.п.). Технические средства обучения: музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений; электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране. (спортивный тренажер KETTLER CLASSIC; стол для армреслинга; стол для настольного тенниса – 2 шт.; штанга 132,5кг; стенд для спортивных кубков; бенч складной BW-3210 АЕН. Бенч (скамья под штангу); магнитная система изменения нагрузки (8 уровней нагрузки); бенч скамья 3210 BodySkulpture; брусья; велотренажер магнитный Quest; гантельный ряд; силовой тренажер KETTLER BASIC; скамья атлетическая G-404 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 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

на период 2021 -2025 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	Обучающиеся 2,3, 4 курсов	Зал ученого совета ЮФУ	Заместитель директора по УВР, заместитель	ЛР 2, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 22, ЛР 23	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»

	молодежи среди студентов			директора по УР, 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 17, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 23	«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 18, ЛР 20	«Студенческое самоуправление»
21	Тематический классный час с представителями Автономной некоммерческой организацией «Благополучие поколений» «Профилактика СПИД/ВИЧ-	Обучающиеся 2 курса	Актовый зал колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 7, ЛР 9	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ» «Молодежные общественные объединения»



	инфекций»					
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	Активисты из числа	г. Ростов-на-Дону	Заместитель директора по	ЛР 2, ЛР4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 13, ЛР 18, ЛР	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»

	«Понятный Интернет»	обучающихся разных курсов, члены Студенческого совета		УВР, педагог-организатор	19, ЛР 20	«Цифровая среда»
1	Организация работы творческих коллективов. Вовлечение обучающихся в работу театральных кружков, студий, клубов по интересам	Обучающиеся всех курсов	Актный зал колледжа, учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, художественный руководитель	ЛР 2, ЛР 11, ЛР 18	«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, ЛР 18	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
5	День Учителя	Активисты из числа обучающихся разных курсов, заинтересованные обучающиеся	Актный 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	Члены	Актный зал	Заместитель	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР	«Студенческое

	конференция. Выбор актива студенческого совета	студенческого актива, заинтересованные обучающиеся	колледжа	директора по УВР, педагог-организатор, председатель ППО студентов	4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 17, ЛР 18	самоуправление», «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,	«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, ЛР3	«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	ЛР 1, ЛР 5	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»

				истории		
<b>НОЯБРЬ</b>						
4	День народного единства	Обучающиеся всех курсов	Учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, классные руководители учебных групп	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
9	Круглый стол с представителем Ростовской-на-Дону Епархии «Мы разные, но мы вместе»	Обучающиеся 2 курсов	Учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
10	Конкурс «Конвейер проектов»	Обучающиеся 1 курсов	Учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 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 17, ЛР 18, ЛР 19, ЛР 23	«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 №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор, классные руководители учебных групп	ЛР 1, ЛР 2	«Ключевые дела 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,	Медиа-студия колледжа	Заместитель директора по УВР,	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 6	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»

		заинтересованные обучающиеся		художественный 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	Актовый 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	Обучающиеся всех курсов	Учебный корпус	Заместитель	ЛР 2, ЛР 9	«Ключевые дела

	здоровый образ жизни»	курсов	№1, учебный корпус №2	директора по УВР, педагог-организатор, классные руководители учебных групп		ГБПОУ РО «РКСИ»
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 16, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 19, ЛР 20	«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 18, ЛР 23	«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	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 11	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»

				учебных групп		
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 16, ЛР 17	«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	Актальный зал колледжа,	Заместитель директора по	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»

		обучающихся разных курсов, заинтересованные обучающиеся, Студенческий совет	учебные аудитории колледжа	УВР, педагог-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 16, ЛР 17, ЛР 19	«Профессиональный выбор» «Цифровая среда»
20	Конкурс чтецов	Члены студенческого актива, заинтересованные обучающиеся	Актовый зал колледжа	Заместитель директора по УВР, кафедра филологии, концертмейстер	ЛР 2, ЛР 11, ЛР 18	«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 курсов, члены студенческого актива, Студенческий совет	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5, ЛР 10	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
6	Телевизионная гостиная «Хочу гордиться», приуроченная ко Дню Победы	Активисты из числа обучающихся разных курсов	Медиа-студия колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5	«Ключевые дела ГБПОУ РО «РКСИ»
8	Возложение цветов к памятным 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	Учебные аудитории	Заместитель директора по	ЛР 2, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 18	«Студенческое самоуправление»

		курса	колледжа	УВР, педагог-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, ЛР 18, ЛР 21	«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»,	Члены студенческого актива,	Актовый зал, учебные аудитории колледжа	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 7, ЛР 8	«Молодежные общественные объединения»

	направленный на развитие толерантности и профилактику негативных явлений в молодежной среде	заинтересованные 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	Актовый 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	Члены студенческого	Медиа-студия колледжа	Заместитель директора по	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13,	«Студенческое самоуправление»

	России» с представителями администрации города, молодежных общественных организаций	совета, заинтересованные обучающиеся		УВР, педагог-организатор	ЛР 14, ЛР 15, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 19, ЛР 20, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23	«Молодежные общественные объединения»
27	День молодежи	Обучающиеся всех курсов	Учебный корпус №1, учебный корпус №2	Заместитель директора по УВР, педагог-организатор	ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 11	«Студенческое самоуправление»
<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	
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	