Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Утверждаю Директор ГБПОУ РО "РКСИ" Горбунов С.Н.

| | | | 31.08.2022 |
|-------------------------|---------------------------|--|--|
| | | УЧЕБНЫЙ ПЛА | H |
| | п | рограммы подготовки специалистов средне | го звена |
| Государственное бюдя | кетное профессиональ | ное образовательное учреждение Росто и информатики" | овской области "Ростовский-на-Дону колледж связі |
| | | наименование образовательного учреждения (организа | ации) |
| | по сп | ециальности среднего профессионального с | образования |
| 09.02.06 | Сетевое и системно | е администрирование | |
| код | наименование специальност | и | |
| | | основ | вное общее образование |
| | | Уровень образова | ания, необходимый для приема на обучение |
| квалификация: | Сетевой и системнь | й администратор | |
| форма обучения | Очная | Срок получения образования по ОП | 3г 10м год начала подготовки по УП 2022 |
| профиль получаемого пр | офессионального образо | вания технологический | |
| | | при реализации программы сред | него общего образования |
| Приказ об утверждении Ф | ОГОС от | 09.12.2016 № 1548 | |

| Виды деятельности | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ыполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры | | | | | | | | |
| рганизация сетевого администрирования | | | | | | | | |
| эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры | | | | | | | | |

1 Календарный учебный график

| | | Сен | тябр | ь | J . I | Ок | тяб | рь | _ | Н | ояб | рь | | | Де | кабр | Ь | _ | | Янв | арь | | <u>_</u> | Фег | врал | ЛЬ | 0 | | Ма | эрт | | | Α | прел | Ъ | ·- | | M | ай | | | Ин | ОНЬ | | _ | | Ию | ПЬ | Ι. | L | Α | вгус | T | |
|------|-------|--------|---------|---------|----------------|---------------|---------|---------|----------------|-------|-----|---------|---------|-------|--------|---------|----|----------------|--------|-----|-----|-------|----------|-------|------|----|---------------|-------|--------|---------|---------|----------------|--------|---------|---------|----------------|--------|---------|---------|---------|-------|--------|---------|---------|-----|--------|----|----|------|-----|-------|---------|-------|---|
| Курс | 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 29 сен - 5 окт | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 27 окт - 2 ноя | 3 - 9 | | 17 - 23 | 24 - 30 | 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | | 29 дек - 4 янв | 5 - 11 | | | ٠ ا : | ₽ | 2 - 8 | 7. L | | 23 фев - 1 ма | 2 - 8 | 9 - 15 | 16 - 22 | 23 - 29 | 30 мар - 5 апр | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 27 апр - 3 май | 4 - 10 | 11 - 17 | 18 - 24 | 25 - 31 | 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 1 5 | 6 - 12 | | | 9 | 3-0 | | 17 - 23 | | 1 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 2 |) 2 | 1 2 | 22 2 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 4 | 7 48 | 3 4 | 9 5 | 0 5 | 1 52 | 2 |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | :: | = | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | :: | = | = | = | = | = | : = | = = | = | = = | = |
| п | | | | | | | | | | | | | | | | | :: | = | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | :: | :: | = | = | = | = | : = | = = | - - | = = | |
| ш | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | = | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | +- | - | = | = | = | : = | = = | = = | = = | = |
| IV | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 | 8 | 8 | = | - | | | | | | | | | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | X | Х | Х | Х | Δ | Δ | Δ | Δ | III | III | * | * | * | * | * | : * | k > | k x | k > | * |
| 06 | | | | | | $\overline{}$ | _ | c | NII40 | | | | | | | | | | | | | | | ī | ٥ | | | | | CTIAIC | | | | | | | | | | | | | | _ | ٦. | | | | | | | rpou | | |

| | | ния: |
|--|--|------|
| | | |

| Обучение по дисциплинам и междисциплинарным кур | ocar |
|---|------|
|---|------|

Промежуточная аттестация

Каникулы

| 0 | Учебная практика |
|---|------------------|
|---|------------------|

О Учебная практика
 Производственная практика (по профилю специальности)

Х Производственная практика (преддипломная)

Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

| | | | | | | | | | | Пр | актики | | | | | ГИ | 1A | | | | |
|-------|-----------------|-----------------------|-----------------|--------|--------------|---------|--------|----------|-------|-----------------------------|--------|-------|-------|---|-------|------------------|------|--------|-------|-----------|-------|
| Курс | Обучение по дис | циплинам и междисцип. | линарным курсам | Промеж | хуточная атт | естация | Учебна | эя практ | гика | Произв практика специ | | филю | пр | Производственная практика (преддипломная) | | Подго-□ товка | | | Bcero | Студентов | Групп |
| | Bcero | 1 сем | 2 сем | Всего | 1 сем | 2 сем | Всего | 1 сем | 2 сем | Всего | 1 сем | 2 сем | Всего | 1 сем | 2 сем | | | | | | |
| | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | | |
| I | 39 | 16 | 23 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 11 | 52 | | |
| II | 39 1/2 | 16 | 23 1/2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 10 1/2 | 52 | | |
| III | 28 1/2 | 10 | 18 1/2 | 1 | | 1 | 7 | 7 | | 5 | | 5 | • | | | · | | 10 1/2 | 52 | | |
| IV | 19 | 9 1/2 | 9 1/2 | 1 | 1/2 | 1/2 | 3 | 3 | | 8 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 | 2 | 2 | 43 | | |
| Всего | 126 | 51 1/2 | 74 1/2 | 6 | 2 1/2 | 3 1/2 | 10 | 10 | | 13 | 4 | 9 | 4 | | 4 | 4 | 2 | 34 | 199 | | |

| | Figs. Gencey Figs. Gencey Gen | Fags 2 Fags 2 Fags 3 Fags 4 Fags 4 Fags 5 Fags 2 Fags 3 Fags 4 Fags 5 Fags 5 Fags 6 F | Sign 4 S |
|---|--|--|--|
| Programme Prog | The control of the | No. No. | 0.000 0.00 |
| DO Cyption Organization | | | |
| Mail Section Proceedings Proceedings | 35 4 77 15 15 15 15 15 15 15 | | 1 |
| 1 | 25 | | |
| N N Non-management N N N N N N N N N | 10 | | 3 3 6 |
| M | 10 21 23 24 26 26 26 26 26 26 26 | 12 12 12 40 40 17 72 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | *** (4) (4) (4) (3) (5) (2) (4) (4) (5) (5) (4) (5) (5) (6) (4) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7 |
| D | 159 6 4 30 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 | 8 55 42 54 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 | 1 M 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 |
| 63 ОПЦОО ОТВАЗДИТИВАНИЯ И ТЕКНИЧИСКИЕ 3 36 4 32 18 14 | 38 4 33 10 14 | 46 48 22 24 | 6 36 |
| Online O | 30 4 60 11 12 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 1 | 1 3 3 3 1 3 3 3 1 3 3 3 2 3 3 3 |
| Policy P | | 1 | 1 |
| ## 975.02.15 10 mg/mm grapes 5 971 mg/mm [300] 20 20 30 30 30 30 30 30 | | | 1 |
| Fig. 2 Security and a security a | | 101 102 103 104 105 | 22 12 12 12 12 12 12 12 |
| 971.02 10 10 10 10 10 10 10 | | | Max |
| Telegram Telegram of Section (1997) Tel | | | 270 4 170 28 3 3 3 3 20 20 20 20 3 3 3 3 3 3 3 3 3 |
| Y/7 | | | |
| в Nedicar в произверствение (по профиям. — уче 129 — 125 мар 23 — Поблага примен. — Поблага примен. — На прим | 60 100 40 100 40 100 | 100 | 150 max 5 max 222 max 7 max 150 max 4 |

| | Концентрированная | Nac 360 360 High 10 | vác Mig | vác ság | vac Hill | HAC HAS | час 252 нгд 7 | NIC HIS | час 106 жед 3 | Valid Heigh | |
|-------|---|--|--|-------------------------|---|--------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------|--|-----------|
| * | Рассредоточенная | vac Hitt | vac Hist | vác seg | vác Hiệ | HAC HAS | sac Hig | Hist Hist | час нед | vaic High | |
| | Производственная (по профилю специальность) повстика | час 468 468 над 13 | NAC HIST | NAC HIST | Nac Hig | Nac Hita | vac Hig | час 180 над 5 | час 144 жед 4 | vac 144 High 4 | |
| | Концентрированная | час 468 468 нид 13 | NAC HIST | NE NE | NAC HIS | NAC HAS | час нід | Nac 180 Hist 5 | Nac 164 xig 4 | vac 164 High 4 | |
| | Рассредоточения | vac Hig | vác Hita | vac seg | vác Hiệ | час нед | час нід | raic His | NAC HIS | vac High | |
| a Utt | ПРСИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА 8 РП | час 144 144 нед 4 | час | vác xig | vaic High | час | час | vaic Hota | | 144 Mg 4 | 6 100 44 |
| | Государственная итоговая аттеспация | час 216 216 нед 6 | Nac Heg | час нед | vac Hig | час нед | час нед | vac Hig | час нед | час 216 нед 6 | |
| | Подготовка выпусннай квалификационной работы | час 164 164 над 4 | мас | час над | Nac High | час нед | час мід | vaic Held | | | 6 144 |
| | Защита выпуссной квалификационной работы | час 72 72 над 2 | Naic H00 Naic H00 Naic H00 | YAC HIS | NAC HAS NAS NAS NAS NAS NAS NAS NAS NAS NAS N | мас жед | vác Hig | NAC HIS | vác xég | 12 100 2 100 2 100 100 100 100 100 100 1 | 6 72 |
| | Подготовка к государственным экзаменам | NGC HIST | MBC HBS | vac xeg | Nac Hig | NAC MAE | час нід | час нед | час жед | vaic Hitz | 6 |
| - | Проведение государственных экзаменов | Nac Heg | час нед | час нед | Nac Hig | час нед | vac Hig | час нед | час нед | vac Heiji | 6 |
| | консультации по 0 | 24 | 12 | 12 | | | | | | | |
| | КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП | 28 | | | 12 | 12 | | 4 | | | |
| | OSDEM OSPASOBATERDHOÑ FPOFPAMMU B 16 15 33 1 | 8 5940 1448 63 52 4485 2540 1895 20 30 152 | 612 12 576 298 266 12 24 | 864 12 828 407 413 8 24 | 612 12 12 564 284 280 24 | 882 13 12 833 501 332 24 | 612 6 384 214 140 | 882 16 4 662 416 216 30 20 | 612 6 336 220 116 18 | 864 10 332 200 132 18 | 4644 1296 |
| | Экзамены (без учета физ. культуры) | | 3 | 3 | 3 | 3 | | 2 | 1 | 1 | |
| | Зачеты (без учета физ. хультуры) | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| | Диффер. зачеты (без учета физ. культуры) | | | 10 | 5 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | |
| | Курсовые проекты (без учета физ. культуры) | | | | | | | | | | |
| | Курсовые работы (без учета физ. культуры) | | | | | | | 1 | | | |
| | Контрольные работы (без учета фяз. хультуры) | | | | | | | | | | |

| Индекс | Содержание |
|---------|--|
| OK 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам |
| OK 02. | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности |
| OK 03. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие |
| OK 04. | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами |
| OK 05. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом социального и культурного контекста |
| OK 06. | Проявлять гражданско-патриатическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения. |
| OK 07. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
| OK 08. | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержки необходимого уровня физической подготовленности |
| OK 09. | Использовать информационных технологии в профессиональной деятельности |
| OK 10. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках |
| OK 11. | Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. |
| ПК 1.1. | Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети |
| ПК 1.2. | Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности |
| ПК 1.3. | Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств |
| ПК 1.4. | Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой типологии |

| ПК 1.5. | Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации |
|---------|--|
| ПК 2.1. | Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев |
| ПК 2.2. | Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах |
| ПК 2.3. | Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей |
| ПК 2.4. | Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности |
| ПК 3.1. | Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей |
| ПК 3.2. | Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях |
| ПК 3.3. | Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации |
| ПК 3.4. | Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации |
| ПК 3.5. | Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта |
| ПК 3.6. | Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры |
| ПК 3.4. | участвовать в разработке схемы послеаварииного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять |
| ПК.4.1. | Принимать меры по отслеживанию, предотвращению и устранению нештатных ситуаций. |
| ПК.4.2. | Контролировать сетевую инфраструктуру с использованием инструментальных средств эксплуатации сетевых конфигураций |
| ПК.4.3. | Обеспечивать максимальную стабильность предоставляемых сетевых сервисов |
| ПК.4.4. | Предоставлять согласованные с информационно-технологическими подразделениями сетевые сервисы и выполнять необходимые |
| ПК.4.5. | Восстанавливать нормальную работу сетевых сервисов в соответствии с требованиями регламентов |
| ПК.4.6. | Вести учет плановой потребности в расходных материалах и комплектующих. |
| ПК.5.1. | Идентифицировать проблемы в процессе эксплуатации программного обеспечения. |
| ПК.5.2. | Разрабатывать предложения по совершенствованию и повышению эффективности работы сетевой инфраструктуры. |
| | |

| H IK.5.5. | Разрабатывать сетевые топологии в соответствии с требованиями отказоустойчивости и повышения производительности корпоративной сети |
|-----------|---|
| ПК.5.4. | Составлять отчет по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов разработок |
| ПК.5.5 | Проводить эксперименты по заданной методике, выполнять анализ результатов. |

| Индекс | Наименование практики | Сем. | Недель | Часов | Подгрупп | Руково | одство, час. | Форма аттестации | Норма | а на контроль, час. | ЦК |
|----------|--|------|--------|-------|----------|------------|-----------------|---------------------|------------|---------------------|----|
| УП | Учебная практика | · | | | | | | | | | |
| УП.01.01 | Учебная практика (ПМ.01) | 5 | 3 | 108 | 1 | - на студ. | * на подгр. 108 | Зач | * на студ. | - на подгр. | 6 |
| УП.02.01 | Учебная практика (ПМ.02) | 5 | 4 | 144 | 1 | - на студ. | * на подгр. 144 | Зач | * на студ. | - на подгр. | 6 |
| УП.03.01 | Учебная практика (ПМ.03) | 7 | 3 | 108 | 1 | - на студ. | * на подгр. 108 | Зач | * на студ. | - на подгр. | 6 |
| пп | Производственная практика (по профилю специальности) | | | | | | | | | | |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.01) | 6 | 5 | 180 | 1 | - на студ. | * на подгр. | Зач | * на студ. | - на подгр. | 6 |
| ПП.02.01 | Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.02) | 7 | 4 | 144 | 1 | - на студ. | * на подгр. | Зач | * на студ. | - на подгр. | 6 |
| ПП.03.01 | Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.03) | 8 | 4 | 144 | 1 | - на студ. | * на подгр. | Зач | * на студ. | - на подгр. | 6 |
| пдп | Производственная практика (преддипломная) | | | | | | | | | | |
| ПДП.1 | Преддипломная | 8 | 4 | 144 | 1 | - на студ. | * на подгр. | Зач | * на студ. | - на подгр. | 6 |
| * | | | | | • | | • | • | | | |

| Nō | Наименование | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| | Кабинеты: | | | | |
| 1 | Русского языка и культуры речи | | | | |
| 2 | Иностранного языка | | | | |
| 3 | Естественнонаучных дисциплин | | | | |
| 4 | Гуманитарных и социально-экономических дисциплин | | | | |
| 5 | Охраны труда | | | | |
| 6 | Безопасности жизнедеятельности | | | | |
| 7 | Математических дисциплин | | | | |
| 8 | Физики | | | | |
| 9 | Информатики | | | | |
| 10 | Истории и философии | | | | |
| 11 | Иностранный язык в профессиональной деятельнсоти | | | | |
| 12 | Социально-экономических дисциплин | | | | |
| 13 | Правового обеспечения профессиональной деятельности | | | | |
| 14 | Метрология и стандартизация | | | | |
| 15 | Основ теории кодирования и передачи информации | | | | |
| 16 | Математические принципы построения компьютерных сетей | | | | |
| 17 | Методический | | | | |
| | | | | | |
| | Лаборатории: | | | | |
| 1 | Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств | | | | |
| 2 | Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных | | | | |
| 3 | Основы электротехники | | | | |
| 4 | Информационных ресурсов | | | | |
| 5 | Основы телекоммуникаций | | | | |
| 6 | Организации и принципов построения компьютерных систем | | | | |
| 7 | Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры | | | | |
| 8 | Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры | | | | |
| | | | | | |
| | Мастерские: | | | | |

| 1 | Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| | Студии: | | |
| 1 | Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики | | |
| | | | |
| | Полигоны: | | |
| 1 | Полигон технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры | | |
| 2 | Полигон администрирования сетевых операционных систем | | |
| | | | |
| | Залы: | | |
| 1 | Спортивный зал | | |
| 2 | Тренажерный зал | | |
| 3 | Стрелковый тир (электронный) | | |
| 4 | Библиотека | | |
| 5 | Читальный зал с выходом в интернет | | |
| 6 | Актовый зал | | |

Пояснения

Настоящий учебный план по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области "Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики" разработан на основе:

□Приказа Минобрнауки России от «09» декабря 2016 г. №1548«Обутверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»;

□Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

□Приказа Минпросвещения России от 08 ноября 2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

□Приказа Минпросвещения России от 05.2022 № 311 «О внесении изменений в приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

□Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2021 № 05-401 «Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования для использования в работе

письма Министерства просвещения Российской Федерации от 20.07.2020 г. № 05-7772 «О направлении инструктивно-методического письма по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования».

ГБПОУ РО «РКСИ» (далее по тексту - колледж) самостоятельно определил технический профиль профессионального образования в соответствии со спецификой ППССЗ, руководствуясь Приказом Минпросвещения России от 17 мая 2022 года № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, утверждённых приказом Министерства образования и науки Российской Федерации»

Объем учебной нагрузки не противоречит ФГОС и составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы, консультации (перед экзаменами), что соответствует требованиям ФГОС.

Общий объем ППССЗ составляет в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование -5940 часов. Общий объем образовательной программы , реализуемый на базе основного общего образования, увеличен на 1476 часов, в том числе 1404 часа аудиторные занятия во взаимодействии с преподавателями, 2 недели промежуточная аттестациия. Каникулярное время составяет 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период. В соответствии с требованиями ФГОС СПО колледж при разработке учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) сформировал общеобразовательный цикл, включая общеобразовательные учебные дисциплины из обязательных предметных областей: Русский язык и литература; Родной язык и Родная литература; Иностранный язык; Общественные науки; Математика и информатика; Естественные науки;Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности. Общеобразовательный цикл ОПОП СПО по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 15 учебных дисциплин и предусматривает изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области. Из них 3 учебные дисциплины изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой специальности СПО: - Математика; -Информатика; - Физика. Учебная дисциплина Астрономия внесена в общеобразовательный цикл учебного плана в соответствие с приказом Минобразования России от 07.06.2017 года № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5.03.2004 г. № 1089. В соответствии с ч.3 ст.14 ФЗ от 29.12.2012 № 273-ФЗ введена дисциплина БД.03 Родной язык, из обязательной предметной области Родной язык и родная литература. В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта по общеобразовательной учебной дисциплине - Физика.

Перечень, объем и порядок реализации дисциплин и профессиональных модулей определен колледжем самостоятельно с учетом примерной ПООП. Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и про-фессиональных компетенций и составляет не более 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть (30 процентов) дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Перечень дисциплин общепрофессионального учебного цикла, модулей профессионального учебного цикла соответствует структуре программы, предусмотренной ФГОС. В состав профессионального модуля входит несколько МДК. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводится учебная и (или) производственная практика. В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, практическому опыту, знаниям и умениям. На проведение ученых занятий и практик при освоении учебных циклов выделено не менее 70% от объема ученых циклов образовательной программы, предусмотренного таблицей № 1 ФГОС СПО по специальности 09.02.06 "Сетевое и системное администрирование" Обязательная часть профессионального учебного цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 70% от общего объема времени, что соответствует ФГОС СПО. Общий объем дисциплины составляет не менее 160 часов в соответствии с ФГОС СПО (170часов). Для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ колледж устанавливает особый порядок изучения дисциплины в соответствии с их здоровьем.

Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы – 1296 часов использован колледжем следующим образом: Вариативная часть направлена на увеличение объема времени, отведенного на изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей инвариантной (обязательной) части, а также на введение дополнительных учебных дисциплин и междисциплинарных курсов в пределах объема времени вариативной части учебных циклов ППССЗ

В соответствии с Федеральным законом от 02.12.2019г. № 403-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 года освоение основной профессиональной образовательной программы предусматривает проведение практики обучающихся, как компонента образовательной программы. Образовательной программы. Образовательная деятельность при освоении ОПОП или отдельных компонентов этой программы организуется Колледжем в форме практической подготовки. Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности, осуществляется при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление развитие практических навыков и компетенций по профилю реализуемой образовательной программы. При реализации ППССЗ по специальности 09.02.06 "Сетевое и системное администрирование" практическая подготовка организуется: 1) непосредственно в Колледже в учебных кабинетах (лабораториях), предназначенных для проведения учебных занятий, в том числе практической подготовки; 2) в организациях, осуществляющих деятельность по профилю реализуемой образовательной программы, в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки (производственная практика), на основании договора между Колледжем и профильной организацией.

Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390, об утверждении «Положения о практической подготовке обучающихся» и рабочие программ практик определяют порядок организации и проведения практики студентов. Видами практики обучающихся, осваивающих ППССЗ по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», базовая подготовка, являются: учебная практика и производственная (по профилю специальности и преддиплоная) практика. Содержание всех этапов практики определяется требованиями к умениям и практическому опыту по каждому из профессиональных модулей ОПОП СПО в соответствии с ФГОС СПО, программами практики. Сроки проведения практики установлены колледжем в соответствии с ФГОС СПО по реализуемой специальности. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности. Настоящим учебным планом установлены следующие периоды и сроки проведения практики: учебная практика- 10 недель (360 часов); производственная (по профилю специальности) - 13 недель (468 часа); производственная (преддипломная) практика- 4 недели (144 часа).

В соответствии с Федеральным законом от 28.03.1998г. №53-ФЗ "О военной обязанности и военной службе" приказом Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24.02.2010г. №96/134 "Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан РФ начальным знаниям в области обороны и их подготовке по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах" освоение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" для юношей завершается военными сборами, которые проводятся в каникулярное время и не учитываются при расчете учебной нагрузки.

Государственная итоговая аттестация в форме защиты дипломной работы и демонстрационного экзамена по компетенции "Сетевое и системное администрирование".

Согласовано Зам. директора по НМР И.В. Подцатова Председатели цикловых комиссий: О.Н. Гуденко общественных наук Г.В. Куракова

| математики и естественнонаучных дисциплин | М.Ш. Джалагония |
|---|-----------------|
| физического воспитания | П.А. Махаева |
| основ техники связи | Т.Б.Рыбальченко |
| телекоммуникаций | Л.В. Ермолина |
| программирования | М.А. Пивнева |
| экономики и управления | О.О.Шумина |
| информационной безопасности | О.В. Копылова |

| Код | Наименование ЦК |
|-----|--------------------------------------|
| 1 | Филологии |
| 2 | Общественных наук |
| 3 | Естественно-математических дисциплин |
| 4 | Физвоспитания |
| 5 | Основ техники связи |
| 6 | Телекоммуникаций |
| 7 | Программирования |
| 8 | Экономики и управления |
| 9 | Информационной безопасности |