

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Московской области  
«Орехово-Зуевский железнодорожный техникум имени В.И. Бондаренко»**

**Адаптированная образовательная программа  
среднего профессионального образования**

**Нозология  
инвалидность без нарушений психофизического развития**

программа подготовки специалистов среднего звена

специальность

**09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

Уровень профессионального образования:  
среднее профессиональное образование

**Квалификация выпускника**

Системный администратор

**Форма обучения**

очная

Организация – разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Московской области «Орехово-Зуевский железнодорожный техникум имени В.И.  
Бондаренко»

2025 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Раздел 1. Общие положения</b>	<b>3</b>
1.1. Общие сведения	3
1.2. Нормативно-правовые и методические и методические основы разработки адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования	3
1.3. Используемые термины, определения, сокращения	5
1.4. Характеристика категории обучающихся осваивающих адаптированную образовательную программу среднего профессионального образования	7
<b>Раздел 2. Общая характеристика адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования</b>	<b>8</b>
<b>Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника</b>	<b>9</b>
<b>Раздел 4. Результаты освоения адаптированной образовательной программы</b>	<b>10</b>
4.1. Общие компетенции	10
4.2. Профессиональные компетенции	14
<b>Раздел 5. Структура адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования</b>	<b>28</b>
5.1. Учебный план	28
5.2. Календарный учебный график	32
5.3. Рабочая программа воспитания	33
5.4. Календарный план воспитательной работы	33
<b>Раздел 6. Условия реализации адаптированной образовательной программы</b>	<b>34</b>
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению адаптированной образовательной программы	34
6.2. Требования к учебно-методическому и информационному обеспечению адаптированной образовательной программы	38
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	39
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	40
6.5. Требования к кадровым условиям реализации примерной адаптированной образовательной программы	40
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	42
6.7. Требования к организации практической подготовки обучающихся с инвалидностью и (или) ограниченными возможностями здоровья	42
6.8. Требования к организации текущего контроля и промежуточной аттестации	43
<b>Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации</b>	<b>45</b>
<b>Раздел 8. Разработчики адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования</b>	<b>48</b>

## Раздел 1. Общие положения

### 1.1. Общие сведения

Адаптированная образовательная программа СПО (далее — АОП СПО) представляет собой комплекс учебно-методической документации, определяющий содержание и регламентирующий организацию подготовки обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее — лиц с ОВЗ) в профессиональных образовательных организациях.

АОП СПО обеспечивает формирование у обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ профессиональных компетенций, установленных федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, профессиональными стандартами по соответствующему направлению подготовки.

АОП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование*, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

### 1.2. Нормативно-правовые и методические основы разработки адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования:

– Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Федеральный закон от 24.11.1995 г. № 181 -ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

– Федеральный закон от 14.07.2022 г. № 300-ФЗ «О внесении изменения в статью 79 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Минпросвещения России от 10.07.2023 N 519 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.08.2023 N 74796)

– Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 года, регистрационный № 70167);

– Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 07 декабря 2021 г. N 66211);

– Приказ Министерства науки высшего образования Российской Федерации № 885 и Министерства Просвещения Российской Федерации № 390 от 05 августа 2020 года «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован в Минюсте России 11 сентября 2020 г. N 59778);

– Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 04.08.2014 г. № 515 «Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.11.2015 № 1309 «Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;
- Приказ Минпросвещения России от 02.09.2020 г. № 457 (ред. от 13.10.2023) «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 г. № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
- Постановление Правительства РФ от 29.03.2019 г. № 363 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда»;
- Распоряжение Минпросвещения России от 31.03.2021 г. № Р-74 «Об утверждении ведомственной целевой программы «Содействие развитию среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования» (вместе с «Паспортом ведомственной целевой программы «Содействие развитию среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования»);
- Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 г. № Р-42 (ред. от 01.04.2020) «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»;
- Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 г. № 05-401 «О направлении методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования для использования в работе образовательными организациями»;
- Письмо Минпросвещения России от 08.04.2021 г. № 05-369 «О направлении рекомендаций, содержащих общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»;
- Письмо Рособрнадзора от 26.03.2019 г. № 04-32 «О соблюдении требований законодательства по обеспечению возможности получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья»;
- Письмо Минпросвещения России от 02.03.2022 г. № 05-249 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по внедрению единых требований к наличию специалистов, обеспечивающих комплексное сопровождение образовательного процесса обучающихся с инвалидностью и/или ограниченными возможностями здоровья при получении среднего профессионального образования и профессионального обучения», утв. Минпросвещения России 01.03.2022);
- Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14.11.2016 г. № 05-616 «Об утверждении методических рекомендаций для экспертов, участвующих в мероприятиях по государственному контролю (надзору), лицензионному контролю по вопросам организации инклюзивного образования и создания специальных условий для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья»;

– Письмо Минпросвещения России от 10.04.2020 г. № 05-398 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения лиц с инвалидностью и/или ограниченными возможностями здоровья с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»);

– Письмо ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России от 18.01.2022 № 1500.ФБ.77/2022 «Обзор положений национальных стандартов ГОСТ Р 52877-2021, ГОСТ Р 53872-2021, ГОСТ Р 53873-2021, ГОСТ Р 54738-2021» (вместе с «Информационным письмом по обзору положений национальных стандартов»)

– Письмо Минобрнауки России от 22.12.2017 г. № 06-2023 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации профориентационной работы профессиональной образовательной организации с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью по привлечению их на обучение по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения», «Методическими рекомендациями о внесении изменений в основные профессиональные образовательные программы, предусматривающих создание специальных образовательных условий (в том числе обеспечение практической подготовки), использование электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»).

### ***1.3. Используемые термины, определения, сокращения***

Адаптационная дисциплина – это элемент адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования, направленный на индивидуальную коррекцию учебных и коммуникативных умений и способствующий социальной и профессиональной адаптации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

АОП СПО – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих или программа подготовки специалистов среднего звена, адаптированная для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Ассистент (помощник) по оказанию технической помощи инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья. Согласно профессиональному стандарту требования к образованию специалиста, претендующего на должность ассистента: среднее общее образование и краткосрочное обучение или инструктаж на рабочем месте или Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессии рабочих, служащих

Инвалид – лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.

Инклюзивное образование – обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей.

Индивидуальный образовательный маршрут – это форма организации обучения, основанная на принципах индивидуализации и вариативности образовательного процесса, способствующая реализации индивидуальных образовательных потребностей.

Индивидуальный учебный план – учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Индивидуальная программа реабилитации и абилитации (ИПРА) инвалида – разработанный на основе решения Государственной службы медико-социальной экспертизы комплекс оптимальных для инвалида реабилитационных мероприятий, включающий в себя отдельные виды, формы, объемы, сроки и порядок реализации медицинских, профессиональных и других реабилитационных мер, направленных на восстановление, компенсацию нарушенных или утраченных функций организма, восстановление, компенсацию способностей инвалида к выполнению определенных видов деятельности.

Индивидуальный образовательный маршрут – это система конкретных совместных действий администрации, основных педагогов, команды специалистов сопровождения образовательного учреждения, родителей в процессе включения ребенка с ОВЗ в образовательный процесс.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья – физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Специальные условия для получения образования – условия обучения, воспитания и развития обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Тьютор – лицо, реализующее педагогическое сопровождение индивидуальных образовательных маршрутов, организационно-методическое обеспечение и организацию образовательной среды для обучающихся с особыми образовательными потребностями.

АОП СПО – адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования;

ПОО СПО – профессиональная образовательная организация среднего профессионального образования;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП СПО – основная образовательная программа среднего профессионального образования;

ППКРС – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья;

ИПРА – индивидуальная программа реабилитации и абилитации;

МСЭ – медико-социальная экспертиза;

ПМПК – психолого-медико-педагогическая комиссия;

ППС – психолого-педагогическая служба;

ППк – психолого-педагогический консилиум;

ИУП – индивидуальный учебный план.

#### ***1.4. Характеристика категории обучающихся осваивающих адаптированную основную образовательную программу среднего профессионального образования***

Адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования разработана для обучающихся с ОВЗ, обучающихся с инвалидностью без нарушений психофизического развития.

Обучающиеся, имеющие инвалидность и ОВЗ, связанные с соматическими нарушениями, представляют самую большую группу среди обучающихся профессиональных образовательных организаций с физическими нарушениями. Эту нозологическую группу лиц с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ называют «скрытыми» инвалидами, так как их дефект незаметен внешне, но оказывает влияние на всю жизнедеятельность субъекта. При обучении и последующей профессиональной деятельности они не всегда нуждаются в специальных технических средствах реабилитации и эргономичной адаптированной среде.

Для данной категории обучающихся важно дозировать нагрузки при обучении, при необходимости организовывать дополнительные перерывы, сокращать интеллектуальные нагрузки, чередовать умственную и физическую активность.

Лицо с инвалидностью при поступлении на адаптированную образовательную программу среднего профессионального образования должно предъявить индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида), содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья при поступлении на адаптированную образовательную программу среднего профессионального образования должно предъявить заключение психолого-медико-педагогической комиссии, содержащее рекомендации по определению формы получения образования, образовательной программы, которую ребенок может освоить, форм и методов психолого-медико-педагогической помощи, созданию специальных условий для получения образования.

Лица, признанные инвалидами I, II или III группы после получения среднего профессионального образования или высшего образования, вправе повторно получить профессиональное образование соответствующего уровня по другой профессии, специальности или направлению подготовки за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в порядке, установленном Федеральным законом для лиц, получающих профессиональное образование соответствующего уровня впервые.

## **Раздел 2. Общая характеристика адаптированной основной образовательной программы среднего профессионального образования**

Квалификация, присваиваемая выпускникам АОП СПО по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование*: системный администратор.

Формы обучения: очная

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования, составляет *5940* академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации *Системный администратор* – *3 года 10 месяцев*.

Нормативный срок освоения программы определяется в соответствии с ФГОС СПО по соответствующей специальности.

При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на один год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

Разработка и реализация адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования ориентирована на решение следующих задач:

- повышение уровня доступности среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- создание в образовательной организации специальных условий, необходимых для получения среднего профессионального образования обучающихся инвалидностью и/или лиц с ОВЗ, их социализации и адаптации;
- повышение качества среднего профессионального образования инвалидов и/или лиц с ОВЗ;
- возможность формирования индивидуального образовательного маршрута для обучающегося с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ;
- формирование в образовательной организации толерантной инклюзивной культуры.

### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

**Область профессиональной деятельности выпускников:** *Об Связь, информационные и коммуникационные технологии.* Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н "О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 марта 2017 г. № 254н "О внесении изменения в приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н "О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2017, регистрационный № 46168)

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям квалификаций п.1.11/1.12 ФГОС)

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация <i>Системный администратор</i>
Настройка сетевой инфраструктуры	ПМ.01 Настройка сетевой инфраструктуры	осваивается
Организация сетевого администрирования операционных систем	ПМ.02 Организация сетевого администрирования операционных систем	осваивается
Эксплуатация операционных систем	ПМ.03 Эксплуатация операционных систем	осваивается

#### Раздел 4. Результаты освоения адаптированной образовательной программы

Для обучающихся с инвалидностью без нарушений психофизического развития целесообразен контроль знаний в течение семестра, чтобы к началу зачетно-экзаменационных мероприятий эти студенты не перегружались заучиванием больших объемов материала. Текущая отчетность в период обучения может быть зачтена как итоговое мероприятие, при этом студент может быть освобожден от сдачи зачета или экзамена.

Преподаватель при работе с обучающимися с соматическими заболеваниями должен проводить отбор учебного материала для них, предлагать к изучению основные положения преподаваемой дисциплины, уменьшать объем заданий. Это связано с тем, что перегрузка в процессе обучения отражается на состоянии здоровья у этой группы обучающихся и может приводить к его ухудшению.

##### 4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	<p><b>Умения:</b> распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p><b>Знания:</b> актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p>

ОК.02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p><b>Умения:</b> определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач</p> <p><b>Знания:</b> номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств</p>
ОК.03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	<p><b>Умения:</b> определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования</p> <p><b>Знания:</b> содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты</p>
ОК.04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<p><b>Умения:</b> организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p> <p><b>Знания:</b> психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности</p>

ОК.05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	<p><b>Умения:</b> грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе</p> <p><b>Знания:</b> особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений</p>
ОК.06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	<p><b>Умения:</b> описывать значимость своей специальности 09.02.06 Системное и сетевое администрирование; применять стандарты антикоррупционного поведения</p> <p><b>Знания:</b> сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности 09.02.06 Системное и сетевое администрирование; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения</p>
ОК.07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого	<p><b>Умения:</b> соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности 09.02.06 Системное и сетевое администрирование осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона</p>

	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<b>Знания:</b> правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона
ОК.08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	<p><b>Умения:</b> использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности 09.02.06 Системное и сетевое администрирование</p> <p><b>Знания:</b> роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности 09.02.06 Системное и сетевое администрирование; средства профилактики перенапряжения</p>
ОК.09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<p><b>Умения:</b> понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</p> <p><b>Знания:</b> правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности</p>

#### 4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Настройка сетевой инфраструктуры	ПК.1.1 Документировать состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации	<p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составления регламентных отчетов о замеченных отклонениях от штатного режима функционирования инфокоммуникационных систем;</li> <li>– документирования базовой конфигурации и программного обеспечения устройств инфокоммуникационных систем</li> </ul>
		<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий; сопровождать техническую документацию по объектам инфокоммуникационных систем;</li> <li>– контролировать наличие и движение аппаратных, программно-аппаратных и программных средств;</li> <li>– работать с информационной системой по управлению запасами и ремонтом;</li> <li>– оформлять заявки на материалы и комплектующие инфокоммуникационных систем</li> </ul>
		<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правил и процедуры проведения инвентаризации;</li> <li>– правил маркировки устройств и элементов инфокоммуникационной системы;</li> <li>– основ делопроизводства;</li> <li>– процедуры списания технических средств;</li> <li>– программных средств инвентаризации;</li> <li>– принципов классификации и кодирования информации;</li> <li>– типовых вариантов взаимозаменяемости;</li> <li>– принципов организации инфокоммуникационных систем по управлению ремонтом и обслуживанием;</li> <li>– типовых сроков проведения профилактических ремонтов;</li> <li>– терминологии и правил чтения технической документации;</li> <li>– правил оформления технической документации по результатам проверки работоспособности устройств</li> </ul>

		инфокоммуникационных систем
ПК. 1.2 Поддерживать работоспособность аппаратно-программных средств устройств инфокоммуникационных систем		<p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установки инфокоммуникационных систем на рабочих местах согласно трудовому заданию;</li> <li>– выполнения диагностики аппаратных ошибок устройств инфокоммуникационных систем;</li> <li>– демонтажа и замены узлов и элементов отдельных устройств инфокоммуникационных систем, в том числе периферийного оборудования</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять инструкции по установке и эксплуатации периферийного оборудования;</li> <li>– выполнять замену расходных материалов и комплектующих периферийного оборудования;</li> <li>– использовать контрольно-измерительное оборудование для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем;</li> <li>– выявлять и устранять механические повреждения и дефекты устройств инфокоммуникационных систем</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основ архитектуры аппаратных средств;</li> <li>– принципов функционирования аппаратных средств вычислительной техники;</li> <li>– типовых регламентов обслуживания аппаратных средств;</li> <li>– способов обнаружения механических неполадок в работе устройств инфокоммуникационных систем, причин их возникновения и приемов устранения;</li> <li>– требований охраны труда при работе с программно-аппаратными средствами инфокоммуникационных систем</li> </ul>
ПК.1.3 Устранять неисправности в работе инфокоммуникационных систем		<p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выявление сбоев и отказов сетевых устройств и операционных систем;</li> <li>– определение сбоев и отказов сетевых устройств и операционных систем;</li> <li>– устранение последствий сбоев и отказов сетевых устройств и операционных систем;</li> <li>– определение причин возникновения критических инцидентов при работе прикладного</li> </ul>

		<p>программного обеспечения</p> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение об изменении процедуры установки;</li> <li>– оценивать степень критичности инцидентов при работе прикладного программного обеспечения;</li> <li>– устранять возникающие инциденты;</li> <li>– производить мониторинг администрируемой информационно-коммуникационной системы;</li> <li>– документировать учетную информацию об использовании сетевых ресурсов согласно утвержденному графику</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лицензионные требования по настройке и эксплуатации устанавливаемого программного обеспечения;</li> <li>– Основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем;</li> <li>– Требования охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой информационно-коммуникационной системы</li> </ul>
	<p>ПК.1.4</p> <p>Проводить приемосдаточные испытания компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и оценку качества сетевой топологии в рамках своей ответственности</p>	<p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка к проведению предварительных испытаний;</li> <li>– составление графика предварительных испытаний;</li> <li>– оповещение пользователей о возможных перерывах в предоставлении сервисов;</li> <li>– выполнение предварительных испытаний</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– идентифицировать инциденты, возникающие при проведении предварительных испытаний;</li> <li>– использовать процедуры восстановления данных</li> <li>– определять точки восстановления данных;</li> <li>– оценивать риски перерывов в предоставлении сервисов при проведении испытаний;</li> <li>– пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– общие принципы функционирования</li> </ul>

		<p>аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы;</li> <li>– требования к компьютерным сетям;</li> <li>– архитектуру протоколов;</li> <li>– стандартизацию сетей;</li> <li>– этапы проектирования сетевой инфраструктуры; организацию работ по вводу в эксплуатацию объектов и сегментов компьютерных сетей;</li> <li>– стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, термины, понятия, стандарты и типовые элементы структурированной кабельной системы: монтаж, тестирование;</li> <li>– средства тестирования и анализа;</li> <li>– программно-аппаратные средства технического контроля</li> </ul>
	<p>ПК.1.5 Осуществлять резервное копирование и восстановление конфигурации сетевого оборудования информационно-коммуникационных</p>	<p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– восстановление параметров по умолчанию согласно документации операционных систем;</li> <li>– восстановление параметров при помощи серверов архивирования;</li> <li>– восстановление параметров при помощи средств управления специализированных операционных систем сетевого оборудования;</li> <li>– планирование расписания архивирования и архивирование параметров пользовательских устройств;</li> <li>– сопровождение серверов архивирования программного обеспечения информационно-коммуникационной системы;</li> <li>– мониторинг проведенного планового архивирования пользовательских устройств</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать процедуры восстановления данных;</li> <li>– определять точки восстановления данных;</li> <li>– работать с серверами архивирования и средствами управления операционных систем;</li> <li>– пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;</li> <li>– выполнять плановое архивирование</li> </ul>

		<p>программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику</p>
		<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы;</li> <li>– архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы;</li> <li>– инструкции по установке администрируемых сетевых устройств информационно-коммуникационной системы;</li> <li>– требования охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системы</li> </ul>
	<p>ПК 1.6. Осуществлять инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, контроль оборудования после проведенного ремонта</p>	<p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение инвентаризации;</li> <li>– проверка отчетов по результатам инвентаризации и списанию аппаратных, программно-аппаратных и программных средств;</li> <li>– фиксирование в журнале инвентарных номеров технических средств администрируемой сети;</li> <li>– фиксирование в журнале месторасположения технических средств администрируемой сети;</li> <li>– маркировка технических средств администрируемой сети</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– вести техническую документацию по объектам информационно-коммуникационной системы;</li> <li>– контролировать наличие и движение аппаратных, программно-аппаратных и программных средств;</li> <li>– пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правила и процедуры проведения инвентаризации;</li> <li>– правила маркировки устройств и элементов информационно-коммуникационной системы;</li> <li>– основы делопроизводства;</li> <li>– процедура списания технических средств;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– отраслевые нормативные правовые акты;</li> <li>– требования охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой информационно-коммуникационной системы;</li> <li>– программные средства инвентаризации</li> </ul>
	<p>ПК 1.7. Осуществлять регламентное обслуживание и замену расходных материалов периферийного, сетевого и серверного оборудования инфокоммуникационных систем</p>	<p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– контроль остатков запасных частей и оборудования под замену;</li> <li>– контроль соблюдения графика профилактического обслуживания оборудования;</li> <li>– внесение данных о проведенных работах в информационную систему управления запасами и ремонтom;</li> <li>– внесение данных об использованных запасных частях в информационную систему управления запасами и ремонтom</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– работать с договорной и отчетной документацией на обслуживаемую информационно-коммуникационную систему;</li> <li>– пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;</li> <li>– работать с информационной системой управления запасами и ремонтom;</li> <li>– оформлять заявки на материалы и комплектующие информационно-коммуникационной системы</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– типовые сроки заключения и действия договоров на обслуживание информационно-коммуникационной системы;</li> <li>– действующие в организации локальные акты на оформление заявок на материалы и комплектующие;</li> <li>– принципы организации информационных систем управления ремонтom и обслуживанием;</li> <li>– типовые сроки проведения профилактического ремонта;</li> <li>– правила и процедуры проведения инвентаризации;</li> <li>– правила маркировки устройств и элементов информационно-коммуникационной системы;</li> <li>– основы делопроизводства;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– процедура списания технических средств;</li> <li>– отраслевые нормативные правовые акты</li> </ul>
ВД 2. Организация сетевого администрирова ния операционных систем	ПК.2.1 Принимать меры по устранению сбоев в операционных системах	<p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выявления и определения сбоев и отказов сетевых устройств, и операционных систем;</li> <li>– устранения последствий сбоев и отказов сетевых устройств и операционных систем;</li> <li>– регистрации сообщений об ошибках в сетевых устройствах и операционных системах;</li> <li>– обнаружения критических инцидентов и причин возникновения критических инцидентов при работе прикладного программного обеспечения;</li> <li>– выполнения действий по устранению критических инцидентов при работе прикладного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей;</li> <li>– идентификации инцидентов при работе прикладного программного обеспечения.</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– идентифицировать и оценивать степень критичности инцидентов, возникающих при установке и работе программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки;</li> <li>– устранять возникающие инциденты;</li> <li>– локализовать отказ и инициировать корректирующие действия;</li> <li>– пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;</li> <li>– выполнять мониторинг администрируемой информационно-коммуникационной системы;</li> <li>– конфигурировать операционные системы сетевых устройств.</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лицензионных требований по настройке и эксплуатации</li> <li>– устанавливаемого программного обеспечения;</li> <li>– основ архитектуры, устройства и функционирования</li> <li>– вычислительных систем;</li> <li>– принципов организации, состава и схем работы операционных систем;</li> <li>– требований охраны труда при работе с</li> </ul>

		аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой информационно-коммуникационной системы.
	<p>ПК.2.2 Администрировать сетевые ресурсы в операционных системах</p>	<p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сопоставление аварийной информации от различных устройств информационно-коммуникационной системы;</li> <li>– локализация отказов в сетевых устройствах и операционных системах;</li> <li>– контроля ежедневных отчетов от систем мониторинга и системы сбора и передачи учетной информации;</li> <li>– исправления ошибок конфигурации сетевых устройств и операционных систем;</li> <li>– составление отчетов об использовании сетевых ресурсов и операционных системах</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать современные методы контроля производительности информационно-коммуникационной систем;</li> <li>– локализовать отказ и инициировать корректирующие действия;</li> <li>– применять программно-аппаратные средства для диагностики отказов и ошибок сетевых устройств;</li> <li>– применять внешние и штатные программно-аппаратные средства для контроля производительности сетевой инфраструктуры информационно-коммуникационной системы</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;</li> <li>– регламентов проведения профилактических работ на администрируемой информационно-коммуникационной системе;</li> <li>– устройства и принципов работы кабельных и сетевых анализаторов;</li> <li>– средств глубокого анализа информационно-коммуникационной системы;</li> <li>– метрики производительности администрируемой информационно-коммуникационной системы;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– регламентов проведения профилактических работ на</li> <li>– администрируемой информационно-коммуникационной системе;</li> <li>– требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системе</li> </ul>
<p>ПК.2.3</p> <p>Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей</p>	<p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– восстановления параметров по умолчанию согласно документации операционных систем;</li> <li>– восстановления параметров при помощи серверов архивирования и средств управления специализированных операционных систем сетевого оборудования;</li> <li>– мониторинга проведенного планового архивирования пользовательских устройств</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать процедуры восстановления данных;</li> <li>– определять точки восстановления данных;</li> <li>– работать с серверами архивирования и средствами управления операционных систем;</li> <li>– пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;</li> <li>– выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– общих принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы;</li> <li>– международных стандартов локальных вычислительных сетей;</li> <li>– регламентов проведения профилактических работ на</li> <li>– администрируемой информационно-коммуникационной системе;</li> <li>– требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системе</li> </ul>
<p>ПК.2.4</p> <p>Осуществлять проведение</p>	<p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– запуска, мониторинга и контроля процедуры установки прикладного программного обеспечения</li> </ul>

<p>обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения</p>	<p>на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– резервного копирования программного обеспечения технических средств;</li> <li>– работы с системой по контролю за профилактическим обслуживанием;</li> <li>– выполнения обновления программного обеспечения технических средств согласно инструкции</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в соответствии с требованиями организации- производителя;</li> <li>– идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки;</li> <li>– пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;</li> <li>– использовать различные средства и режимы установки и обновления программного обеспечения информационно-коммуникационной системы, в том числе автоматические</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лицензионных требования по настройке устанавливаемого программного обеспечения;</li> <li>– типовых причин инцидентов, возникающих при установке программного обеспечения;</li> <li>– требований охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой инфокоммуникационной системы;</li> <li>– типовых процедур и стандартов обновления программного обеспечения технических средств;</li> <li>– лицензионных требований по настройке обновляемого программного обеспечения</li> </ul>
<p>ПК 2.5. Осуществлять выявление и устранение инцидентов в процессе</p>	<p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовки к проведению предварительных испытаний;</li> <li>– выполнения резервного копирования программного обеспечения технических средств, попадающих в область потенциального домена</li> </ul>

	<p>функционирования операционных систем</p>	<p>возникновения сбоя;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– возврата информационно-коммуникационной системы к первоначальному состоянию после окончания предварительных испытаний</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– идентифицировать инциденты, возникающие при проведении предварительных испытаний;</li> <li>– использовать процедуры восстановления данных;</li> <li>– определять точки восстановления данных;</li> <li>– оценивать риски перерывов в предоставлении сервисов при проведении испытаний;</li> <li>– применять нормативно-техническую документацию в области инфокоммуникационных технологий</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;</li> <li>– архитектуры аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы;</li> <li>– регламентов проведения профилактических работ на администрируемой информационно-коммуникационной системы;</li> <li>– требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системы</li> </ul>
<p>ВД 3. Эксплуатация операционных систем</p>	<p>ПК.3.1 Осуществлять поиск и устранение нетипичных неисправностей, возникающих в серверных операционных системах</p>	<p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– настраивать сервер и рабочие станции для безопасной передачи информации;</li> <li>– устанавливать и настраивать операционную систему сервера и рабочих станций;</li> <li>– управлять хранилищем данных;</li> <li>– настраивать сетевые службы;</li> <li>– настраивать удаленный доступ;</li> <li>– настраивать отказоустойчивый кластер;</li> <li>– организовывать доступ к локальным и глобальным сетям;</li> <li>– проектировать стратегии виртуализации;</li> <li>– планировать и развертывать виртуальные машины;</li> <li>– управлять развёртыванием виртуальных машин;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– реализовывать и планировать решения высокой доступности для файловых служб</li> </ul>
		<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– администрировать локальные вычислительные сети;</li> <li>– принимать меры по устранению возможных сбоев;</li> <li>– создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп;</li> <li>– обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы</li> </ul>
		<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные направления администрирования компьютерных сетей;</li> <li>– типы серверов, технологию «клиент-сервер»;</li> <li>– классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения;</li> <li>– порядок и основы лицензирования программного обеспечения;</li> <li>– оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования</li> </ul>
	<p>ПК.3.2 Обновлять программное обеспечение серверных операционных систем и серверного программного обеспечения</p>	<p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– настраивать службы каталогов;</li> <li>– организовывать и проводить мониторинг и поддержку серверов;</li> <li>– планировать и внедрять файловые хранилища и системы хранения данных;</li> <li>– разрабатывать стратегии размещения контроллеров домена;</li> <li>– внедрять инфраструктуру открытых ключей;</li> <li>– планировать и реализовывать инфраструктуру служб управления правами</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устанавливать информационную систему;</li> <li>– создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп;</li> <li>– регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию;</li> <li>– устанавливать и конфигурировать антивирусное программное обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга;</li> <li>– обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети</li> </ul>

		<p>«Интернет» средствами операционной системы</p> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные направления администрирования компьютерных сетей;</li> <li>– типы серверов, технологию «клиент-сервер»;</li> <li>– утилиты, функции, удаленное управление сервером;</li> <li>– порядок взаимодействия различных операционных систем;</li> <li>– классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения;</li> <li>– порядок и основы лицензирования программного обеспечения;</li> <li>– оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования</li> </ul>
	<p>ПК.3.3</p> <p>Выполнять послеаварийное восстановление серверных операционных систем</p>	<p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– организовать и проводить мониторинг и поддержку серверов;</li> <li>– рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;</li> <li>– осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию;</li> <li>– рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;</li> <li>– устанавливать и конфигурировать антивирусное программное обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– порядок использования кластеров;</li> <li>– порядок взаимодействия различных операционных систем;</li> <li>– классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения;</li> <li>– порядок и основы лицензирования программного обеспечения;</li> <li>– оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования</li> </ul>

	<p>ПК.3.4 Администрировать серверные операционные системы</p>	<p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– организовывать доступ к локальным и глобальным сетям;</li> <li>– рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;</li> <li>– осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей;</li> <li>– планировать и реализовывать инфраструктуру служб управления правами</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры;</li> <li>– обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способы установки и управления сервером;</li> <li>– порядок использования кластеров;</li> <li>– порядок взаимодействия различных операционных систем;</li> <li>– алгоритм автоматизации задач обслуживания;</li> <li>– технологию ведения отчетной документации;</li> <li>– классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения;</li> <li>– порядок и основы лицензирования программного обеспечения;</li> <li>– оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования</li> </ul>
--	---	---

По окончании обучения выпускники с инвалидностью и/или ограниченными возможностями здоровья должны освоить те же области и объекты профессиональной деятельности, что и остальные выпускники, и быть готовыми к выполнению всех обозначенных в ФГОС СПО видов деятельности. Вводить какие-либо дифференциации и ограничения в адаптированных основных образовательных программах среднего профессионального образования в отношении профессиональной деятельности выпускников инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья не допускается.

## Раздел 5. Структура адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования

### 5.1. Учебный план

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики адаптированной образовательной программы: объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам; перечень дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик); последовательность изучения дисциплин и профессиональных модулей; виды учебных занятий; распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам; распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации.

Структура учебного плана:

*Общеобразовательная подготовка включает:*

- общие учебные предметы,
- предметы по выбору,

*Профессиональная подготовка включает:*

- дисциплины социально-гуманитарного цикла, в том числе адаптированные программы учебных дисциплин (за счет вариативной части),
- дисциплины общепрофессионального цикла,
- дисциплины профессионального цикла (профессиональные модули), в т.ч. учебные и производственные практики,
- производственную практику (преддипломная),
- промежуточную аттестацию,
- государственную итоговую аттестацию.

Объемы вариативной части учебных циклов адаптированной образовательной программы, определенные в ФГОС СПО по специальности, необходимо реализовывать в полном объеме и использовать:

- на реализацию адаптационных;
- на увеличение часов дисциплин и модулей обязательной части;
- на введение новых элементов ППСЗ (дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей).

### 5.1. Учебный план

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.									
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Объём ОП	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	С преподавателем					
												Всего	в том числе			Промежут. аттестация	Индивид. проект (входит в с.р.)
<b>ОП</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>11</b>				<b>1476</b>	<b>32</b>		<b>1420</b>		<b>807</b>	<b>613</b>			
<b>ОУД</b>	<b>Основные учебные дисциплины</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>9</b>				<b>1404</b>	<b>32</b>		<b>1348</b>	<b>767</b>	<b>581</b>			<b>24</b>	<b>32</b>
ОУД.01	Русский язык	2						80			74	38	36			6	
ОУД.02	Литература			2				118			118	78	40				
ОУД.03	Математика	2						267	11		250	174	76			6	11
ОУД.04	Иностранный язык	2						110			104		104			6	
ОУД.05	Информатика			2				118	10		108	28	80				10
ОУД.06	Физика	2						155	11		138	112	26			6	11
ОУД.07	Химия			2				72			72	58	14				
ОУД.08	Биология			1				54			54	44	10				
ОУД.09	История			2				136			136	90	46				
ОУД.10	Обществознание			2				72			72	60	12				
ОУД.11	География			1				54			54	39	15				
ОУД.12	Физическая культура		1	2				100			100	12	88				
ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности			2				68			68	34	34				
<b>УПВ</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>			<b>2</b>				<b>72</b>			<b>72</b>	<b>40</b>	<b>32</b>				
УПВ.01	Родной язык / Родная литература			1				36			36	10	26				
УПВ.02	Астрономия / Экология			1				36			36	30	6				
<b>ПП</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>2</b>			<b>4248</b>	<b>221</b>	<b>30</b>	<b>2989</b>	<b>1188</b>	<b>1741</b>			<b>60</b>	<b>108</b>
<b>АД</b>	<b>Адаптационный цикл</b>			<b>2</b>				<b>80</b>	<b>4</b>		<b>76</b>	<b>56</b>	<b>20</b>				
АД.01	Психология личности и профессионального самоопределения			4				42	2		40	30	10				
АД.02	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии			5				38	2		36	26	10				
<b>СГ</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>		<b>2</b>	<b>9</b>				<b>669</b>	<b>45</b>		<b>624</b>	<b>210</b>	<b>414</b>				
СГ.01	История России			3				53	5		48	42	6				
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			48				187	15		172		172				

СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			48					68			68	42	26						
СГ.04	Физическая культура		46	8					187	15		172	4	168						
СГ.05	Основы финансовой грамотности			6					39	3		36	30	6						
СГ.06	Основы бережливого производства			3					39	3		36	26	10						
СГ.07	Психология общения			3					50	2		48	40	8						
СГ.08	Русский язык и культура речи			3					46	2		44	26	18						
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>7</b>		<b>8</b>					<b>1228</b>	<b>73</b>	<b>14</b>	<b>1099</b>	<b>489</b>	<b>610</b>						<b>42</b>
ОП.01	Элементы высшей математики	4							145	7	2	130	62	68						6
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики			3					69	4		65	23	42						
ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика	5							72	4	2	60	30	30						6
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	4							121	7	2	106	46	60						6
ОП.05	Основы проектирования баз данных	4							121	7	2	106	46	60						6
ОП.06	Архитектура аппаратных средств	5							62	4	2	50	30	20						6
ОП.07	Операционные системы и среды	4							150	8	2	134	24	110						6
ОП.08	Информационные технологии			4					51	3		48	8	40						
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8					38	2		36	22	14						
ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение			7					38	2		36	26	10						
ОП.11	Основы электротехники	3							74	4	2	62	46	16						6
ОП.12	Инженерная компьютерная графика			4					70	6		64	24	40						
ОП.13	Технология физического уровня передачи данных			4					122	8		114	54	60						
ОП.14	Предпринимательская деятельность			8					38	2		36	30	6						
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>8</b>		<b>12</b>	<b>2</b>				<b>2351</b>	<b>103</b>	<b>16</b>	<b>1266</b>	<b>489</b>	<b>717</b>					<b>60</b>	<b>66</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Настройка сетевой инфраструктуры</b>	<b>2</b>		<b>4</b>	<b>1</b>				<b>793</b>	<b>37</b>	<b>4</b>	<b>482</b>	<b>157</b>	<b>295</b>					<b>30</b>	<b>18</b>
МДК.01.01	Компьютерные сети			6					187	15		172	55	117						
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	6			6				245	17	4	218	48	140				30		6
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей			6					97	5		92	54	38						
УП.01.01	Учебная практика			6		РП	час		144			144	нед							4
ПП.01.01	Производственная практика			6		РП	час		108			108	нед							3
<b>ПМ.01.ЭК</b>	<b>Экзамен по модулю</b>	<b>6</b>							<b>12</b>											<b>12</b>
	<b>Всего часов по МДК</b>								<b>529</b>			<b>482</b>								
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация сетевого администрирования операционных систем</b>	<b>3</b>		<b>4</b>					<b>848</b>	<b>46</b>	<b>6</b>	<b>520</b>	<b>224</b>	<b>296</b>						<b>24</b>
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	7							246	18	2	220	94	126						6
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	7		5					234	18	4	206	96	110						6
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем			7					104	10		94	34	60						
УП.02.01	Учебная практика			6		РП	час		144			144	нед							4
ПП.02.01	Производственная практика			7		РП	час		108			108	нед							3

<b>ПМ.02.ЭК</b>	<b>Экзамен по модулю</b>	<b>7</b>							<b>12</b>								<b>12</b>		
	<b>Всего часов по МДК</b>								<b>584</b>			<b>520</b>							
<b>ПМ.03</b>	<b>Эксплуатация операционных систем</b>	<b>3</b>		<b>3</b>	<b>1</b>				<b>566</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>264</b>	<b>108</b>	<b>126</b>			<b>30</b>	<b>24</b>	
МДК.03.01	Эксплуатация серверных операционных систем	8							108	8	4	90	40	50				6	
МДК.03.02	Взаимодействие сетевых операционных систем			8					82	10		72	32	40					
МДК.03.03	Системы виртуализации	8			8				112	2	2	102	36	36			30	6	
УП.03.01	Учебная практика			8		РП		час	144			144	нед				4		
ПП.03.01	Производственная практика			8		РП		час	108			108	нед				3		
<b>ПМ.03.ЭК</b>	<b>Экзамен по модулю</b>	<b>8</b>							<b>12</b>									<b>12</b>	
	<b>Всего часов по МДК</b>								<b>302</b>			<b>264</b>							
	<b>Учебная и производственная (по профилю специальности) практики</b>							час	<b>756</b>			<b>756</b>	нед				<b>21</b>		
	<b>Учебная практика</b>							час	432			432	нед				12		
	Концентрированная							час	432			432	нед				12		
	Распределенная							час					нед						
	<b>Производственная (по профилю специальности) практика</b>							час	<b>324</b>			<b>324</b>	нед				<b>9</b>		
	Концентрированная							час	324			324	нед				9		
	Распределенная							час					нед						
<b>ПДП</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>			<b>8</b>		<b>РП</b>		час	<b>144</b>			<b>144</b>	нед				<b>4</b>		
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>							час	<b>216</b>			<b>216</b>	нед				<b>6</b>		
	Подготовка выпускной квалификационной работы							час	144			144	нед				4		
	Защита выпускной квалификационной работы							час	72			72	нед				2		
<b>ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ</b>		<b>19</b>	<b>3</b>	<b>40</b>	<b>2</b>				<b>5940</b>	<b>253</b>	<b>30</b>	<b>4409</b>	<b>1995</b>	<b>2354</b>			<b>60</b>	<b>132</b>	<b>32</b>



### **5.3 Рабочая программа воспитания**

*5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:*

Цель рабочей программы воспитания – развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации 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.

Задачи:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
- подготовка к созданию семьи и рождению детей.

*5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.*

### **5.4. Календарный план воспитательной работы**

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

## **Раздел 6. Условия реализации адаптированной образовательной программы**

Для реализации АОП СПО по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование*, в образовательной организации создана материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов занятий учебных дисциплин и профессиональных модулей, включающих междисциплинарные курсы, проведение практической подготовки (лабораторных работ, практических занятий, учебной практической подготовки (производственное обучение), предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Материально-техническое обеспечение реализации адаптированной образовательной программы отвечает не только общим требованиям, определенным в ФГОС СПО по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование*, но и особым образовательным потребностям каждой категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в соответствии с «Руководством по соблюдению организациями, осуществляющими образовательную деятельность, требований законодательства Российской Федерации в сфере образования к приему на обучение в организацию, осуществляющую образовательную деятельность, в части обеспечения доступности образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» (утв. Рособрнадзором), нормами СанПин.

### ***6.1. Требования к материально-техническому оснащению адаптированной образовательной программы.***

#### ***6.1.1. Специальные помещения:***

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

#### **Перечень специальных помещений:**

##### ***Кабинеты:***

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка;
- Математических дисциплин;
- Стандартизации, сертификации и технического документооборота;
- Безопасности жизнедеятельности.
- Русского языка и литературы;
- Физики и астрономии;
- Истории и обществознания;
- Информатики;
- Химии и биологии;
- Электротехники;
- Экологических основ природопользования.

##### ***Лаборатории:***

- Электротехники и электроники;
- Информационных технологий;

- Проектирования баз данных;
- Инженерной компьютерной графики;
- Архитектуры аппаратных средств;
- Основ телекоммуникаций;
- Настройки сетевой инфраструктуры.

***Мастерские:***

- Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры;
- Ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем

***Спортивный комплекс:***

- Спортивный зал.

***Залы:***

- Библиотека, читальный зал с выходом в интернет.
- Актный зал.

***6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование:***

***6.1.2.1. Оснащение лабораторий и рабочих мест лабораторий:***

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

*Лаборатория «Электротехники и электроники»:*

- посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, шкаф и полки для хранения учебной и методической литературы, доска маркерная, рабочие места с контрольно-измерительной аппаратурой общего назначения, рабочие места с контрольно-измерительной аппаратурой общего назначения;
- технические средства обучения: (компьютер с лицензионным программным обеспечением, экран, проектор, программное обеспечение общего и профессионального назначения).

*Лаборатория «Информационных технологий»:*

- 15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: процессор Core i5, оперативная память объемом 16 Гб; HD 512 Gb программное обеспечение: операционные системы Windows, LINUX, пакет офисных программ, пакет САПР Компас);
- интерактивная доска, проектор.

*Лаборатория «Проектирование баз данных»:*

- 15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: процессор Core i5, оперативная память объемом 16 Гб; HD 512 Gb программное обеспечение: операционные системы Windows, LINUX, пакет офисных программ, СУБД, IDE);
- интерактивная доска, проектор.

*Лаборатория «Инженерной компьютерной графики»*

- 15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: процессор Core i5, оперативная память объемом 16 Гб; HD 512 Gb программное

обеспечение: операционные системы Windows, LINUX, пакет офисных программ, пакет САПР Компас);

– интерактивная доска, проектор.

*Лаборатория «Архитектура аппаратных средств»:*

– 15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: процессор Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб; HD 500 Gb программное обеспечение: операционные системы Windows, LINUX, пакет офисных программ, программы диагностики оборудования);

– интерактивная доска, проектор.

*Лаборатория «Настройки сетевой инфраструктуры»:*

Для выполнения практических лабораторных занятий курса в группах (до 15 человек) требуются компьютеры и периферийное оборудование в приведенной ниже конфигурации:

– 12-15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: процессор Core i5, оперативная память объемом 16 Гб; HD 512 Gb или больше программное обеспечение: операционные системы Windows, LINUX, пакет офисных программ);

– 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: не менее 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 2 Тб, программное обеспечение: Alt Linux 11 Server, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионный программы по виртуализации);

– маршрутизаторы с характеристиками: ОЗУ не менее 256 Мб с возможностью расширения; ПЗУ не менее 128 Мб с возможностью расширения; USB порт: не менее одного стандарта USB 1.1; встроенные сетевые порты: не менее 2-х Ethernet скоростью не менее 100Мб/с., внутренние разъёмы для установки дополнительных модулей расширения: не менее двух для модулей AIM, консольный порт для управления маршрутизатором через порт стандарта RS232;

– коммутаторы с характеристиками: 24 порта Ethernet со скоростью не менее 100 Мб/с и 2 портами Ethernet со скоростью не менее 1000Мб/с, разъём для связи с ПК по интерфейсу RS-232, скорость коммутации не менее 16Gbps, ПЗУ не менее 32 Мб, ОЗУ не менее 64Мб, максимальное количество VLAN 255;

– телекоммуникационная стойка (шасси, сетевой фильтр, источники бесперебойного питания);

– 2 беспроводных маршрутизатора (предпочтительно серии EA 2700, 3500, 4500) или аналогичные устройства SOHO);

– IP телефоны от 3 шт.;

– программно-аппаратные шлюзы безопасности от 2 шт.;

– экран, проектор.

*Лаборатория «Основ телекоммуникаций»:*

- 15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: процессор Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб; HD 500 Gb программное обеспечение: операционные системы Windows, LINUX, пакет офисных программ, программы диагностики оборудования)
- лицензионное программное обеспечение;
- локальная сеть с выходом в Интернет;
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором);
- аппаратные и программно-аппаратные контрольно-измерительные приборы;

#### **6.1.2.2. Оснащение мастерских, полигонов и студий**

*Мастерская «Ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем»:*

- 15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: процессор Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб; HD 500 Gb программное обеспечение: операционные системы Windows, LINUX, пакет офисных программ, программы диагностики оборудования);
- лицензионное программное обеспечение;
- локальная сеть с выходом в Интернет;
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором);
- аппаратные и программно-аппаратные контрольно-измерительные приборы;
- комплекты инструментов для выполнения электромонтажных и сборочных работ.

*Мастерская «Монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры»*

- 15 компьютеров обучающихся и 1 компьютер преподавателя (аппаратное обеспечение: процессор Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб; HD 500 Gb программное обеспечение: операционные системы Windows, LINUX, пакет офисных программ, программы диагностики оборудования);
- лицензионное программное обеспечение;
- 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: не менее 2 сетевых плат, 8-х ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски общим объемом не менее 2 Тб, программное обеспечение: Alt Linux 11 Server, лицензионные антивирусные программы, лицензионные программы восстановления данных, лицензионные программы по виртуализации);
- комплект проекционного оборудования (экран в комплекте с проектором).

#### **6.1.2.3. Оснащение баз практик**

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика реализуется в лабораториях (студиях и др.) техникума в соответствии с имеющимся оборудованием, инструментами, расходными материалами, которые обеспечивают выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО.

Производственная практика проводится на предприятиях (в организациях) города и района, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Оборудование предприятий (организаций) и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

#### **Организации безбарьерной архитектурной среды образовательной организации:**

Здания учреждений профессионального образования, доступные для инвалидов, должны обеспечивать:

- полноценную среду, позволяющую наравне с общим контингентом обучающихся получить образование в соответствии с объемом и качеством, определяемыми программами обучения;
- возможность максимально полной социальной адаптации без ущемления прав и свобод обучающихся -инвалидов в общей среде со здоровыми обучающимися;
- меры, не нарушающие общие нормативные требования и уровень комфорта здоровых обучающихся, а также архитектурное качество здания образовательного учреждения.

Для обучающихся с соматическими заболеваниями, у которых не поражены опорно-двигательные функции и органы чувств, зачастую достаточно повысить степень учета эргономических требований к учебным материалам, чтобы студент с ОВЗ сам мог выбрать размер и тип шрифта при просмотре, полученного материала на экране, убрать или переместить рисунки и т.п., изменить цвета, используемые при оформлении текста, подобрать степень яркости и контраста.

#### **6.2. Требования к учебно-методическому и информационному обеспечению адаптированной образовательной программы**

Для реализации АОП СПО, сформирован полный перечень учебно-методической документации по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование*.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья обеспечен в объеме не менее чем одного учебного, методического печатного и/или электронного издания по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья (включая электронные базы периодических изданий).

Для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья комплектация библиотечного фонда осуществляется электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания. Обеспечен к ним доступ обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с использованием специальных технических и программных средств.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья обеспечены доступом к сети Интернет.

### **6.3. Требования к практической подготовке обучающихся**

Практическая подготовка при реализации адаптированной образовательной программы по специальности *09.02.06 Сетевое и системное администрирование*, направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена, в частности, путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практической подготовки, предусмотренных учебным планом.

Реализация компонентов АООП СПО в форме практической подготовки осуществляется непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности, предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения учебной и производственных практик обучающихся с соматическими нарушениями образовательная организация должна учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалидов, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для практической подготовки инвалидами создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19 ноября 2013 года № 685н.

Производственная практика проводится на предприятиях (в организациях) города и района направления деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся – *Связь, информационные и коммуникационные технологии*.

Места производственной практики обеспечивают выполнение видов профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием

современных технологий, материалов и оборудования под руководством высококвалифицированных специалистов-наставников.

Оборудование предприятий (организаций) и техническое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

#### **6.4. Требования к организации воспитания обучающихся**

Требования к организации воспитания обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, определяется в соответствии с программой воспитания и календарным планом с учетом Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. № 996-р) и Плана мероприятий по ее реализации в 2021 - 2025 гг. (распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2020 г. № 2945-р), Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400), федеральных государственных образовательных стандартов (далее - ФГОС), а также в соответствии с особенностями нозологической группы.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.);
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

#### **6.5. Требования к кадровым условиям реализации адаптированной образовательной программы**

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности *Связь, информационные и коммуникационные технологии* и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников профессиональной образовательной организации, реализующих АОП СПО должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и/или профессиональных стандартах (ст. 46 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (редакция от 30 декабря 2021 г.). Все преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися инвалидностью и/или лица с ОВЗ профессионального учебного цикла, имеют опыт профессиональной деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Руководящие и педагогические работники, привлекаемые к реализации адаптированной образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности *Связь, информационные и коммуникационные технологии* не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности *Связь, информационные и коммуникационные технологии* в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, не менее 25 процентов.

Педагогические работники, участвующие в реализации АОП СПО, ознакомлены с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ и учитывают их при организации образовательного процесса.

Педагогические работники ознакомлены с технологическими, методическими и психологическими аспектами обучения, учитывают специфические особенности обучения, в зависимости от имеющихся у обучающихся ограничений возможностей здоровья. Преподаватели, участвующие в реализации адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования, имеют следующие необходимые знания:

- об особенностях психофизического развития обучающихся, относящихся к разным нозологическим группам;
- в области методик, технологий, подходов в организации образовательного процесса для обучающихся, относящихся к разным нозологическим группам;
- о специфическом инструментарии и возможностях, позволяющих технически осуществлять процесс обучения.

С целью комплексного сопровождения образовательного процесса обучающихся с инвалидов и/или лиц с ОВЗ и в рамках реализации адаптированной образовательной программы привлекаются специалисты психолого-педагогического, в том числе тьюторского, сопровождения: педагоги-психологи, социальные педагоги, тьюторы, ассистенты, специалисты по специальным техническим и программным средствам обучения, педагоги-дефектологи и другие специалисты.

Преподаватель по физической культуре (адаптивной физической культуре) определяет содержание занятий физической культурой с учетом возраста, подготовленности, индивидуальных и психофизических особенностей и интересов обучающихся инвалидов и/или лиц с ОВЗ, ведет работу по овладению ими навыками и техникой выполнения физических упражнений, формирует их нравственно-волевые качества.

Порядок работы специалистов по сопровождению обучающихся инвалидов и/или лиц с ОВЗ в рамках реализации адаптированной образовательной программы определяется в локальном акте ПОО.

#### ***6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы***

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

К финансовым условиям реализации адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования относится исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право лиц с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ на получение среднего профессионального образования/ профессиональное обучение. Бюджетные средства расходуются в соответствии с планом финансово-хозяйственной деятельности ПОО. Объем действующих расходных обязательств отражается в задании Учредителя (регионального органа исполнительной власти в сфере образования) по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Профессиональная образовательная организация обладает установленной федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» самостоятельностью в принятии решений и осуществлении действий, определенных Уставом учреждения. Источниками формирования имущества и финансовых ресурсов ПОО являются:

- бюджетные ассигнования регионального бюджета;
- имущество, закрепленное за ПОО на праве оперативного управления;
- другие источники доходов в соответствии с действующим законодательством.

ПОО самостоятельно устанавливает систему оплаты труда и стимулирования педагогических работников в соответствии с локальными нормативными актами образовательной организации.

#### ***6.7. Требования к организации практической подготовки обучающихся с инвалидностью и (или) ограниченными возможностями здоровья***

***Требования к организации практической подготовки обучающихся с инвалидностью без нарушений психофизического развития:***

Практическая подготовка обучающихся является обязательной составной частью АОП СПО. Особенности проведения практической подготовки для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ заключаются в решении задач трудовой реабилитации данной категории обучающихся, адаптации к реальным условиям работы, коммуникации в сфере профессиональной

деятельности, формирование профессиональных навыков и компетенций в соответствии с индивидуальными особенностями и физическими возможностями обучающихся.

Для обучающихся с соматическими нарушениями форма проведения практической подготовки устанавливается образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения учебной и производственных практик обучающихся с соматическими нарушениями образовательная организация должна учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практической подготовки инвалидами создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19 ноября 2013 года № 685н.

#### ***6.8. Требования к организации текущего контроля и промежуточной аттестации***

В ПОО созданы фонды оценочных средств (ФОС), адаптированные для обучающихся инвалидов и/или лиц с ОВЗ, позволяющие оценить результаты обучения и уровень сформированности всех компетенций, предусмотренных адаптированной образовательной программой.

Образовательная организация самостоятельно определяет требования к процедуре проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации с учетом особенностей ее проведения, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, и может проводиться с использованием дистанционных образовательных технологий

Форма проведения текущей и государственной итоговой аттестации для обучающихся с инвалидов и/или лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т. п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа при прохождении аттестации.

Обучающийся с инвалидностью и/или лица с ОВЗ имеет право по желанию перейти на обучение по индивидуальному учебному плану. В таких случаях преподаватель производит перераспределение часов по дисциплине, текущей, промежуточной и итоговой аттестации.

Для обучающегося с инвалидностью и/или лица с ОВЗ планируется осуществление входного контроля, назначение которого состоит в определении его способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ устанавливаются ПОО самостоятельно с учетом ограничений здоровья. Формы организации текущего контроля рекомендуется доводить до сведения обучающихся в сроки, определенные в локальных нормативных актах ПОО, но не позднее первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения индивидуальных работ, или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности; правильности выполнения требуемых действий; соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала; формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (в том числе

автоматизированности, быстроты выполнения) и т.д. Текущий контроль направлен на получение информации, анализируя которую преподаватель вносит необходимые коррективы в ход образовательного процесса. Это может касаться изменения содержания, пересмотра подходов к выбору форм и методов педагогической деятельности или же принципиальной перестройки всей системы работы.

Промежуточная аттестация обучающихся с инвалидностью и /или лиц с ОВЗ осуществляется в форме зачетов, экзаменов и иных форм контроля. Форма и срок проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидов и/или лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставление дополнительного времени для подготовки ответов. Возможно установление ПОО индивидуальных графиков прохождения промежуточной аттестации обучающимися инвалидами и/или лицами с ОВЗ.

При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Для этого используется рубежный контроль, который является контрольной точкой по завершению изучения раздела или темы дисциплины, междисциплинарного курса, практик и ее разделов с целью оценивания уровня освоения программного материала.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и/или лиц с ОВЗ обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, в письменной форме шрифтом Брайля, устно с использованием услуг переводчика русского жестового языка);

- доступная форма представления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в печатной форме шрифтом Брайля (или с использованием мультимедийных средств вместе с устройствами оптического сканирования), в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием синхронного перевода переводчиком РЖЯ);

- доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, в виде электронного текста, набранного на компьютере, в том числе с использованием брайлевской клавиатуры (или с использованием мультимедийных средств вместе с устройствами оптического сканирования), с использованием услуг ассистента, устно).

Для осуществления процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации профессиональной образовательной организацией создаются специализированные фонды оценочных средств, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ, позволяющие оценить учебные достижения, запланированные в адаптированной образовательной программе, и уровень сформированности компетенций.

## **Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации**

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

7.2. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: системный администратор.

7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

7.4. Фонды оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

7.5. Для выпускников с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ государственная итоговая аттестация проводится образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников.

Выпускники с инвалидностью и/или лица с ОВЗ сдают демонстрационный экзамен в соответствии с комплектами оценочной документации с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности) таких обучающихся.

При подготовке и проведении демонстрационного экзамена обеспечивается соблюдение требований, закрепленных в статье 79 «Организация получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья» Закона об образовании и разделе V Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968, определяющих порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с инвалидов и/или лиц с ОВЗ.

При проведении демонстрационного экзамена для инвалидов и/или лиц с ОВЗ и при необходимости предусматривается возможность создания дополнительных условий с учетом индивидуальных особенностей.

Перечень оборудования, необходимого для выполнения задания демонстрационного экзамена, может корректироваться, исходя из требований к условиям труда лиц с инвалидов и/или лиц с ОВЗ. Соответствующий запрос по созданию дополнительных условий для обучающихся с инвалидов и/или лиц с ОВЗ направляется образовательными организациями в адрес организаторов при формировании заявки на проведение демонстрационного экзамена.

Для обеспечения проведения демонстрационного экзамена в дополнение к ассистенту(помощнику) по оказанию технической помощи, при необходимости привлекаются специалисты сопровождения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: тьюторы, психологи, социальные педагоги, тифлосурдопереводчики и др. сопровождающие лица.

Организация, которая на своей площадке проводит демонстрационный экзамен, обеспечивает условия проведения экзамена, включая питьевой режим, безопасность, медицинское сопровождение и техническую поддержку.

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;

- присутствие в аудитории, центре проведения экзамена ассистентов, оказывающих инвалидам и /или лицам с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК, членами экспертной группы);

- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений);

- увеличение продолжительности экзамена с учетом нозологии и рекомендаций ППС или ГТПк;

- организацию питания и перерывов для проведения необходимых лечебных и профилактических мероприятий во время проведения экзамена (порядок организации питания (место и форма) и перерывов для проведения необходимых лечебных и профилактических мероприятий для обучающихся с инвалидностью и/или лиц с ОВЗ определяется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими государственное управление в сфере образования, самостоятельно);

- присутствие, при необходимости, одного из родителей (законных представителей);

В случае проведения государственной итоговой аттестации с элементами демонстрационного экзамена, образовательная организация обеспечивает проведение предварительного инструктажа студентов непосредственно в месте проведения демонстрационного экзамена.

Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала проведения процедур.

Выпускники или родители (законные представители) выпускников инвалидов и/или лиц с ограниченными возможностями здоровья не позднее чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.

Для создания специальных условий при проведении ГИА выпускнику необходимо наличие заключения ПМПк с учетом особых образовательных потребностей и индивидуальной ситуации развития (статус обучающегося с ОВЗ) или подтвержденная федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы инвалидность (оригинал / заверенная копия справки, подтверждающая факт установления инвалидности).

В программе ГИА должен быть определен порядок проведения ГИА для выпускников из числа лиц с инвалидами и/или лиц с ОВЗ в условиях проведения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

В программе ГИА указываются условия проведения демонстрационного экзамена для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, включая:

- механизм создания специальных условий при проведении демонстрационного экзамена с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;

- обеспечение специальными техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом индивидуальных особенностей обучающихся инвалидностью и/или лица с ОВЗ;

- привлечение ассистентов или волонтеров для дистанционного сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов при проведении демонстрационного экзамена;

- наличие специального графика выполнения задания и др.

**Раздел 8. Разработчики адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования**

**Группа разработчиков**

ФИО	Организация, должность
Заплетина Е.П.	ГБПОУ МО «ОЗЖТ имени В.И. Бондаренко», зам. директора по УВР
Лихацкая И.П.	ГБПОУ МО «ОЗЖТ имени В.И. Бондаренко», зам. директора по УМР
Писарева Т.В.	ГБПОУ МО «ОЗЖТ имени В.И. Бондаренко», зам. директора по УР
Карелин Д.И.	ГБПОУ МО «ОЗЖТ имени В.И. Бондаренко», зам. директора по УПР
Полякова О.В.	ГБПОУ МО «ОЗЖТ имени В.И. Бондаренко», заведующий методическим кабинетом
Почтенных Е.А.	ГБПОУ МО «ОЗЖТ имени В.И. Бондаренко», председатель ПЦК по укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
Бурова Т.Н.	ГБПОУ МО «ОЗЖТ имени В.И. Бондаренко», председатель ПЦК общеобразовательного цикла