

Департамент образования и науки Тюменской области



Утверждаю

Директор колледжа

Преис Галина Владимировна

05.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области "Голышмановский агропедагогический колледж" отделение с.Юргинское

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

09.01.04

Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем

код

наименование профессии

среднего общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

Наладчик компьютерных сетей

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

10м

год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 11.11.2022

№ 965

1 Календарный учебный график

| Курс | Сентябрь | | | | Октябрь | | | | Ноябрь | | | | Декабрь | | | | Январь | | | Февраль | | | Март | | | | Апрель | | | Май | | | | Июнь | | | | Июль | | | Август | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|--------|---------|---------|----------------|--------|---------|---------|----------------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|---------|---------|----------------|--------|---------|---------|----------------|-------|--------|---------|----------------|--------|--------|---------|---------|----------------|--------|---------|---------|----------------|--------|---------|---------|---------|-------|--------|---------|---------|----------------|--------|---------|---------|----------------|-------|---------|---------|---------|---|---|---|---|---|---|
| | 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 29 сен - 5 окт | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 27 окт - 2 ноя | 3 - 9 | 10 - 16 | 17 - 23 | 24 - 30 | 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 29 дек - 4 янв | 5 - 11 | 12 - 18 | 19 - 25 | 26 янв - 1 фев | 2 - 8 | 9 - 15 | 16 - 22 | 23 фев - 1 мар | 2 - 8 | 9 - 15 | 16 - 22 | 23 - 29 | 30 мар - 5 апр | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 27 апр - 3 май | 4 - 10 | 11 - 17 | 18 - 24 | 25 - 31 | 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 29 июн - 5 июл | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 27 июл - 2 авг | 3 - 9 | 10 - 16 | 17 - 23 | 24 - 31 | | | | | | |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | У | К | К | | | | | | | | | | | | У | У | У | У | У | П | П | П | П | П | П | П | П | Г | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |

- Обозначения:**
- Обучение по циклам
 - Промежуточная аттестация
 - Каникулы
 - Учебная практика
 - Производственная практика
 - Государственная итоговая аттестация
 - Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

| Курс | Обучение по циклам | | | | | | Промежуточная аттестация | | | Практики | | | | | | ГИА | Каникулы | Всего | Студентов | Групп |
|--------------|--------------------|---------------------|-----------|---------------------|----------|---------------------|--------------------------|-------|------|---|----------|----------|---------------------------|------|----------|------------|----------|-----------|-----------|----------|
| | | | | | | | | | | Учебная практика (Производственное обучение) | | | Производственная практика | | | Проведение | | | | |
| | Всего | | 1 сем | | 2 сем | | Всего | 1 сем | | 2 сем | | Всего | 1 сем | | 2 сем | | | | | |
| | нед. | час. обяз. уч. зан. | нед. | час. обяз. уч. зан. | нед. | час. обяз. уч. зан. | | нед. | нед. | нед. | нед. | | нед. | нед. | нед. | | нед. | | | |
| I | 25 | 900 | 16 | 576 | 9 | 324 | | | | 6 | 1 | 5 | 9 | | 9 | 1 | 2 | 43 | 25 | 1 |
| Всего | 233 | 900 | 16 | 576 | 9 | 324 | | | | 6 | 1 | 5 | 9 | | 9 | 1 | 2 | 43 | 25 | 1 |

| № | Вид контроля | Наименование комплексного вида контроля | Семестр | [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК | |
|---|--------------|---|---------|---|---|
| 1 | Экз | Комплексный экзамен | 1 | [1] | МДК.01.01 Структура и содержание документации на технические и программные средства инфокоммуникационных систем |
| | | | | [1] | МДК.01.02 Технологии и инструментарий формирования отчетных документов для инфокоммуникационных систем |
| 2 | Экз | Комплексный экзамен | 2 | [2] | МДК.02.01 Программные и аппаратные средства инфокоммуникационных систем |
| | | | | [2] | МДК.02.02 Настройка и сопровождение программного обеспечения сетевых устройств инфокоммуникационных систем |
| | | | | [2] | МДК.02.03 Настройка и сопровождение программного обеспечения рабочих мест пользователей инфокоммуникационных систем |

| Индекс | Содержание |
|--------|--|
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам |
| ОК 02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности |
| 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 |
| ОК 04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |
| ОК 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста |
| 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 |
| ОК 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |
| ОК 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности |
| ОК 09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. |
| ПК 1.1 | Проводить инвентаризацию и вести учет технических и программных средств инфокоммуникационных систем с использованием специализированных программ. |
| ПК 1.2 | Выполнять контроль наличия запасов, выполнения своевременного ремонта и наличия сервисных контрактов на обслуживание инфокоммуникационных систем |
| ПК 1.3 | Представлять отчетность по конфигурации программного и аппаратного обеспечения инфокоммуникационной системы и ее составляющих |
| ПК 1.4 | Документировать базовую конфигурацию устройств и программного обеспечения для контроля в ходе эксплуатации, слежения за производительностью, а также защиты от несанкционированного доступа. |
| ПК 2.1 | Осуществлять приемку и монтаж аппаратных средств инфокоммуникационных систем с проверкой соответствия документации. |
| ПК 2.2 | Устанавливать и настраивать системное и прикладное программное обеспечение, необходимое для функционирования информационных систем, в том числе сетевое программное обеспечение и программное обеспечение для защиты от несанкционированного доступа |
| ПК 2.3 | Выполнять конфигурирование аппаратных средств инфокоммуникационных систем |
| ПК 2.4 | Проверять правильность установки и функционирования устройств после настройки программного обеспечения и базовой конфигурации сетевых устройств и программного обеспечения |
| ПК 2.5 | Настраивать базовые параметры программного обеспечения для учета конфигураций, слежения за производительностью устройств и защиты от несанкционированного доступа |

| № | Наименование |
|----|--|
| | Кабинеты: |
| 1 | социально-экономических дисциплин |
| 2 | иностранного языка |
| 3 | информатики |
| 4 | безопасности жизнедеятельности |
| | Лаборатории: |
| 5 | основ электротехники и электроники |
| 6 | настройки и обеспечения программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем |
| 7 | информационных технологий |
| | Мастерские: |
| 8 | ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем |
| 9 | Спортивный зал |
| 10 | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 11 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 12 | Актовый зал |

| Пояснения |
|---|
| <p>Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем, разработан на основе: Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказа Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»; Приказа Минпросвещения России от 11 ноября 2022 г. № 965 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем; Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказа Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»; Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2020 г. № 680 н «Об утверждении профессионального стандарта «06.026 Системный администратор информационно-коммуникационных систем»», с учетом ПООП по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем.</p> |
| <p>Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: наладчик компьютерных систем – 1476 академических часов. Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: наладчик компьютерных систем – 10 месяцев.</p> |
| <p>График учебного процесса предусматривает начало учебного года 1 сентября и окончание 30 июня. Общая продолжительность каникул на весь период обучения 10 месяцев, 2 недели в зимний период. Суммарный объем учебной нагрузки обучающегося составляет не более 36 академических часов в неделю. Продолжительность рабочей недели - шестидневная, продолжительность учебного занятия - 45 минут. Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся</p> |
| <p>Текущий контроль знаний проводится в форме устного опроса (индивидуальный, фронтальный, групповой), тестирования, контрольной, самостоятельной, проверочной работы, выполнения лабораторно-практических работ, защиты рефератов (творческих проектов) в объеме обязательной учебной нагрузки, предусмотренной программой подготовки квалифицированного рабочего, служащего. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Все дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы, включенные в учебный план, имеют промежуточную аттестацию. В ходе и по завершении учебных дисциплин, междисциплинарных курсов проводятся экзамены, дифференцированные зачеты, другие формы контроля с учетом профиля получаемого образования. Дифференцированные зачеты, контрольные работы, экзамены проводятся за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину или междисциплинарный курс. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на учебный год, формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем.</p> |
| <p>Обязательная часть ППКРС по циклам составляет 80% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть в количестве 20% распределена с учетом содержания профессионального стандарта 06.026 Системный администратор информационно-коммуникационных систем. Распределение вариативной части представлено в учебном плане.</p> |
| <p>Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) в колледже созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации утверждены колледжем самостоятельно.</p> |

| | | |
|--|--|-----------------|
| <p>Практическая подготовка обучающихся осуществляется при реализации учебных дисциплин (модулей) и во время практик. Практическая подготовка при реализации учебных предметов дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Учебные практики проводятся в учебных мастерских колледжа в объеме 36 часов в неделю, реализуются рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей в несколько периодов. Производственные практики проводятся концентрированно в объеме 36 часов в неделю в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Распределение учебных и производственных практик колледжем по каждому виду практики. В результате освоения ППКРС обучающийся получает квалификацию "Наладчик компьютерных систем". Аттестация по итогам производственной практики производится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и организациями. В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.</p> | | |
| <p>Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены результаты чемпионатов профессионального мастерства "Профессионалы"</p> | | |
| <p>Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем.</p> | | |
| <p>Согласовано</p> | | |
| Руководитель учебно-методического отдела | | Петрушенко Ю.В. |
| Заместитель директора по воспитательной работе и социальным вопросам | | Макарова И.Г. |
| Заведующий учебной частью | | Усольцева Л.В. |
| Председатель методической комиссии | | Ячменёва Н.Н. |