

Утверждаю

Директор

Рязанова Н.В.

26.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

09.01.04.

код

Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем

наименование профессии

среднее общее образование

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

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план разработан программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем разработан Тамбовским областным государственным автономным профессиональным образовательным учреждением "Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева" на основе Федерального Государственного Образовательного Стандарта среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 965 от 11 ноября 2022 года по профессии 09.01.04 "Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем", зарегистрированный в Минюсте РФ (рег. №71634 от 19 декабря 2022 г)

1. Нормативный срок освоения основной образовательной программы по профессии 09.01.04 "Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем" и реализации федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования составляет 10 месяцев - 43 недели согласно ФГОС:

- теоретическое обучение, включая лабораторные и практические занятия - 24 недель;

- учебная и производственная практика - 15 недель;

- промежуточная аттестация - 1 недели;

- проведение государственной (итоговой) аттестации - 1 неделя;

- каникулы - 2 недели.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

2.1 Рабочий учебный план определяет перечень, объем, распределение по семестрам, последовательность изучения дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной, производственной практик, виды учебных занятий, формы промежуточной и государственной (итоговой) аттестации обучающихся.

2.2. Объём обязательной аудиторной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.

2.4. Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные.

2.5. Рабочим учебным планом предусматривается шестидневная рабочая неделя.

2.6. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусмотрено проведение учебной и производственной практик. Учебная практика и производственная практика реализуются концентрированно на базе лабораторий колледжа и в организациях, на предприятии, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

2.8. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 2 недели.

3. Профессиональная подготовка

3.1. Объем времени, отведенный на изучение общепрофессиональных дисциплин составляет 415 часов. За счет вариативной части введена к изучению дисциплина Экологические основы природопользования в объеме 42 часов

3.2. Объем времени, отведенный на изучение профессиональных модулей составляет 449 часов. Учебный план предусматривает изучение 2 профессиональных модулей ПМ.01 Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации и ПМ.02 Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем

4. ПОРЯДОК АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1. Оценка качества освоения ОПОП в пределах освоения ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т. ч. введенных за счет вариативной части ОПОП СПО, предусмотрена промежуточная аттестация по результатам их освоения. Формы промежуточной аттестации прописываются в рабочих программах по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям. По профессиональным модулям проводится экзамен квалификационный. Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзаменов проводится концентрированно в период сессий.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план разработан программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем разработан Тамбовским областным государственным автономным профессиональным образовательным учреждением "Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева" на основе Федерального Государственного Образовательного Стандарта среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 965 от 11 ноября 2022 года по профессии 09.01.04 "Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем", зарегистрированный в Минюсте РФ (рег. №71634 от 19 декабря 2022 г)

1. Нормативный срок освоения основной образовательной программы по профессии 09.01.04 "Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем" и реализации федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования составляет 10 месяцев - 43 недели согласно ФГОС:

- теоретическое обучение, включая лабораторные и практические занятия - 24 недели;

- учебная и производственная практика - 15 недель;

- промежуточная аттестация - 1 недели;

- проведение государственной (итоговой) аттестации - 1 неделя;

- каникулы - 2 недели.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

2.1 Рабочий учебный план определяет перечень, объем, распределение по семестрам, последовательность изучения дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной, производственной практик, виды учебных занятий, формы промежуточной и государственной (итоговой) аттестации обучающихся.

2.2. Объем обязательной аудиторной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.

2.4. Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные.

2.5. Рабочим учебным планом предусматривается шестидневная рабочая неделя.

2.6. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусмотрено проведение учебной и производственной практик. Учебная практика и производственная практика реализуются концентрированно на базе лабораторий колледжа и в организациях, на предприятии, на направлении деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

2.8. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 2 недели.

3. Профессиональная подготовка

3.1. Объем времени, отведенный на изучение общепрофессиональных дисциплин составляет 415 часов. За счет вариативной части введена к изучению дисциплина Экологические основы природопользования в объеме 42 часов

3.2. Объем времени, отведенный на изучение профессиональных модулей составляет 449 часов. Учебный план предусматривает изучение 2 профессиональных модулей ПМ.01 Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации и ПМ.02 Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем

4. ПОРЯДОК АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1. Оценка качества освоения ОПОП в пределах освоения ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т. ч. введенных за счет вариативной части ОПОП СПО, предусмотрена промежуточная аттестация по результатам их освоения. Формы промежуточной аттестации прописываются в рабочих программах по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям. По профессиональным модулям проводится экзамен квалификационный. Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзаменов проводится концентрированно в период сессий.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

4.3 Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. Сроки проведения ГИА, согласно учебному плану при очной (на дневном отделении) форме обучения - 43-я неделя учебного года. По окончании обучения и успешной сдачи Государственной (итоговой) аттестации выпускник получает диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца.

--	--	--

