



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет" Технологический институт (филиал) ДГТУ в г. Азове

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09 .02 .01

Компьютерные системы и комплексы

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник по компьютерным системам

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

технический профиль

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

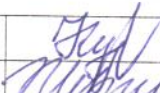
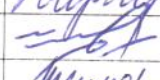
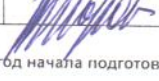

№ 849

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Main table containing course details, subject lists, and credit hour distribution across semesters and years.

Summary table with columns for percentage distribution (%, %), total hours (1200), and average scores (2.74, 2.94, 3.00).

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Нормативная база реализации ППССЗ		
<p>Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена разработан на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №446 от 07.05.2014, зарегистрированного Министерством юстиции России от 27.06.2014 № 32892 по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы; - Разъяснений по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации №12-696 от 20 октября 2010 г.); - Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464); - Положения об практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №291 от 18 апреля 2013 г.); - Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259); - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 02.05.2012. 		
Организация учебного процесса и режим занятий		
<p>1. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса.</p> <p>2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ.</p> <p>3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.</p> <p>4. Выполнение курсовых проектов (работ) предусмотрено по модулям ПМ.02, ПМ.03. Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.</p> <p>5. Учебная и производственная практика в количестве 25 недель реализуется концентрировано в несколько периодов в рамках профессиональных модулей.</p> <p>6. Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.</p> <p>7. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.</p> <p>8. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ</p> <p>9. В целях реализации компетентного подхода, в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги, групповые дискуссии) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся</p> <p>10. Рабочий график учебного процесса на учебный год составляется для каждой группы в соответствии с конкретными условиями.</p>		
Общеобразовательный цикл		
<p>1. Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован в соответствии с Рекомендациями Минобрнауки России, включает в себя 14 общеобразовательных учебных дисциплин (общие и по выбору) из обязательных предметных областей. Углубленно с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой специальности СПО изучаются 3 учебные дисциплины. Дополнительной учебной дисциплиной по выбору обучающихся является "Технология" (57 часов).</p> <p>2. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, и дополнительные по выбору обучающихся.</p> <p>3. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину.</p> <p>4. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.</p> <p>5. Экзамены проводятся по учебным дисциплинам "Русский язык", "Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия" и "Информатика", "Физика". По учебным дисциплинам "Русский язык", "Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия" экзамен проводится письменно, по учебным дисциплинам "Информатика", "Физика" - устно.</p> <p>6. При изучении общеобразовательного цикла ППССЗ предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.</p>		
Формирование вариативной части ППССЗ		
<p>1. Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.</p> <p>2. Вариативная часть ППССЗ распределена на освоение обучающимися дополнительных знаний и умений в соответствии со спецификой деятельности образовательного учреждения путем реализации дополнительных к обязательным учебным дисциплинам и путем расширения содержания дисциплин и профессиональных модулей обязательной части.</p> <p>3. Учебное время, отведенное ФГОС СПО на вариативную часть (1350 час.), распределено на изучение дисциплин:</p> <p>ЕН.03 Экологические основы природопользования -72 часа, ОП. 01 Инженерная графика - 27 часов, ОП.11 Экономика организации - 51час;</p> <p>профессиональных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПМ.01 Проектирование цифровых устройств МДК 01.01 Цифровая схемотехника - 94 часа, МДК.01.02 Проектирование цифровых устройств - 90 часов; - ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования МДК.02.01. Микропроцессорные системы - 150 часов МДК.02.02. Установка и конфигурирование периферийного оборудования - 180 часов; - ПМ.03. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов МДК.03.01. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов - 210 часов ; - ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.04.01 Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации - 278 часов, МДК.04.02 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации – 198 часов. 		
Порядок аттестации обучающихся		
<p>1. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты и другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов – 10 (без учета аттестации по физической культуре).</p> <p>2. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок.</p> <p>3. Государственная итоговая аттестация выпускников включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта.</p>		
Согласовано		
Проректор по УРИНО		Кудряшев С.Б.
Директор филиала		Жуков С.Б.
Зам. директора по УНР		Чумак И.В.
Зав. кафедрой "Вычислительная техника и программирование"		Таран В.Н.