



# 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 .03

Программирование в компьютерных системах

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация:

техник - программист

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

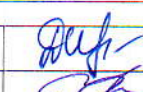
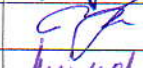

№ 804







**ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ**

Нормативная база реализации ППССЗ ОУ	
Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена разработан на основе:	
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №446 от 07.05.2014, зарегистрированным Министерством юстиции России от 27.06.2014 №32892 по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах ;	
- 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)	
Организация учебного процесса и режима занятий	
1. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса.	
2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ.	
3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки, при очной форме получения образования, составляет 36 академических часов в неделю.	
4. Выполнение курсовых (проектов) работ предусмотрено в профессиональном цикле по модулю ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03. Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной деятельности обучающегося по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.	
5. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) в количестве 25 недель реализуется концентрировано в несколько периодов в рамках профессиональных модулей.	
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 – дипломная работа.	
7. 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	
8. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.	
9. В целях реализации компетентностного 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	
10. Рабочий график учебного процесса на учебный год составляется для каждой группы в соответствии с конкретными условиями.	
Общеобразовательный цикл	
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).	
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.	
3. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину.	
4. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.	
5. Экзамены проводятся по учебным дисциплинам "Русский язык и литература. Русский язык ", "Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия" и "Информатика". По учебным дисциплинам "Русский язык ", "Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия" проводится письменно, по учебной дисциплине "Информатика" - устно.	
6. При изучении общеобразовательного цикла ППССЗ предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.	
Формирование вариативной части ППССЗ	
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.	
2. Вариативная часть ППССЗ распределена на освоение обучающимися дополнительных компетенций, 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.	
3. Учебное время, отведенное ФГОС СПО на вариативную часть (1350 час.), распределено на изучение дисциплин:	
ЕН.02 Элементы математической логики - 15 часов; ЕН.04 Экологические основы природопользования - 60 часов; ОП.01 Операционные системы - 78 часов; ОП.02 Архитектура компьютерных систем - 60 часов; ОП.04 Информационные технологии - 60 часов; ОП.05 Основы программирования - 60 часов.	
профессиональных модулей:	
- ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем - 150 часов;	
- ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных - 150 часов;	
- ПМ.03 Участие в интеграции программных модулей - 240 часов;	
- ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 477 часов.	
Порядок аттестации обучающихся	
1. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов – 10 (без учета аттестации по физической культуре).	
2. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок.	
3. Государственная итоговая аттестация выпускников включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта.	
<b>Согласовано</b>	
Директор филиала	 Кривошеев Д.Н.
Зам. директора по УНР	 Князева Н.Ю.
Зав. кафедрой "Вычислительная техника и программирование"	 Таран В.Н.