

Рекомендовано

Ученым советом математического факультета
Протокол № 0500-04 от 19.05.2016 г.

Утверждаю

Первый проректор – проректор по учебной работе



Чуандина Елена Евгеньевна

19.05.2016

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.03

Программирование в компьютерных системах

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник-программист

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2015

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 804

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦМК		
УП	Учебная практика														
УП.04.01	Выполнение работ по должности оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (ПМ.04)	4	5	180		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	25
УП.01.01	Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем (ПМ.01)	6	6	216		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	25
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)														
ПП.03.01	Участие в интеграции программных модулей (ПМ.03)	7	7	252		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	25
ПП.02.01	Разработка и администрирование баз данных (ПМ.02)	8	7	252		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	25
ПДП	Производственная практика (преддипломная)														
ПДП.1	Преддипломная	8	4	144		-	на студ.	*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.	-	на подгр.	25

Пояснения
1. Рабочий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.03 "Программирование в компьютерных системах" среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 804 от 28.07.2014, зарегистрированного в Минюсте России 21.08.2014 № 33733.
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17.05.2012, зарегистрированного в Минюсте России 7 июня 2012 г. N 24480, реализуется на первом и втором курсе. Промежуточная аттестация (2 недели) в первом и втором семестре проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены по русскому языку и математике - в письменной форме, по информатике и ИКТ - в устной.
3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки не превышает 36 часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки студента не превышает 54 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы составляет 160 академических часов в год; в эту нагрузку не входит учебная и производственная практика в составе профессиональных модулей.
5. Продолжительность занятий - пара по 45 минут.
6. Интенсивность изучения дисциплины в неделю составляет не более 8 часов.
7. Устанавливается шестидневная учебная неделя.
8. Формы текущего контроля знаний - защита лабораторных работ, текущие самостоятельные и контрольные работы, рефераты, доклады, коллоквиумы.
9. Для дисциплин, изучаемых более одного семестра, предусмотрен контроль знаний по результатам каждого семестра в виде текущих аттестаций.
10. Промежуточная аттестация студентов проводится в форме экзаменов, дифференцированных зачетов, зачетов, курсовой работы. Проведение дифференцированных зачетов, зачетов, защиты курсовой работы осуществляется за счет времени, отведенного на дисциплину.
11. Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП использован на введение новых дисциплин (ОГСЭ.04 "Культурология" - 48 часов, ОГСЭ.05 "Социология" - 48 часов, ОГСЭ.06 "Политология" - 36 часов, ЕН.04 "Методы вычислений" - 112 часов, ЕН.05 "Системы символьной математики" - 64 часа, ОП.09 "Информационная безопасность" - 97 часов, ОП.10 "Математическое моделирование" - 82 часа, МДК.01.03 "Языки программирования" - 66 часов, МДК.02.03 "Язык SQL" - 63 часа, МДК.03.04 "Программное обеспечение в интернет-технологиях" - 86 часов, МДК.03.05 "Программное обеспечение в сетевых технологиях" - 90 часов, МДК.04.02 "Системное администрирование" - 108 часов).
12. Выполнение курсовых работ (проектов) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Предусмотрена курсовые работы по дисциплинам: МДК.01.01 «Системное программирование» в 6-м семестре и МДК.04.01 «Введение в профессию» в 3-м семестре.
13. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся в рамках профессиональных модулей концентрированно по семестрам. Учебная практика в объеме 5 недель предусмотрена в ПМ.04 «Выполнение работ по должности оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» в 4 семестре и в объеме 6 недель в ПМ.01 «Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем» в 6 семестре. Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 14 недель реализуется по видам профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальностям: ПМ.02 «Разработка и администрирование баз данных» – 7 недель (8 семестр); ПМ. 03 «Участие в интеграции программных модулей» – 7 недель (7 семестр).
14. Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недель проводится в 8 семестре.
15. Государственная (итоговая) аттестация студентов включает подготовку (4 недели) и защиту выпускной квалификационной работы (2 недели).