



УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБОУ "СПК"

Г.Ф. Бенсон

14 " 05 2021 г.

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н

Основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
"Северский промышленный колледж"

09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки

Квалификация: Специалист по информационным системам
Форма обучения: Очная
Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев
(на базе среднего общего образования)
профиль получаемого профессионального образования технологический
Группа Д191/2

Рассмотрено на кафедре
информационных технологий
Протокол № 6 от 23.04.2021 г.
Зав.кафедрой ЛЛ А.С. Лобова

3 Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

по специальности среднего профессионального образования **09.02.07 Информационные системы и программирование** базовой подготовки **Группа Д191/2**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация		Каникулы	Всего, нед.
			по профилю специальности	преддипломная		Подготовка ВКР	Защита ВКР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	35	4			2			11	52
3	32	7			2			10	51
4	14	6	11	4	1	4	2	2	44
Всего	81	17	11	4	5	4	2	23	147

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.1. Нормативно-правовые разработки учебного плана.

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Северский промышленный колледж» разработан на основе:

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями, включая 19 декабря 2016г.);

Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (Приказ от 09 декабря 2016 г. № 1547);

Наименование

Информационные системы и программирование

Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) среднего общего образования – Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413;

Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной

деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. №464

Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями приказ Минобрнауки России от 31 января 2014г.);

Приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. N 1186 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

Приказ Минобрнауки России от 5 июня 2014г. № 632 «Об установлении соответствия Профессий и специальностей среднего профессионального образования»

Профессиональный стандарт, утвержденный Приказом Минтруда России от 28июля 2014 г. N 804;

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября. Обучение проводится на государственном языке Российской Федерации.

1) Обязательный объем учебной нагрузки 36 час в неделю, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу; общий объем каникулярного времени в учебном году 11 недель (на 3 курсе 10 нед., т.к 1 нед. Военные сборы в июне).

2) Продолжительность учебной недели - шестидневная, с группировкой занятий парами- 2 по 45 мин.

Формы, методы и процедуры текущего контроля знаний (групповые, индивидуальные, устные, письменные, практические, тестирование, контрольная работа, решение ситуационных задач и др.) проводятся в соответствии с Порядком организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установленных их форм, периодичности и порядка проведения в техникуме и рабочих программами дисциплин, профессиональных модулей.

3) Форма, порядок и периодичность промежуточной аттестации студентов запланированы в соответствии с разъяснениями по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования ФИРО, с Порядком организации текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся ОГБОУ СПО №Северский промышленный колледж».

4) По всем дисциплинам теоретического обучения и этапам профессиональной практики, включенным в рабочий учебный план, выставляется итоговая оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «зачтено»).

- Промежуточная аттестация: 3-зачет, ДЗ-дифференцированный зачет, Э-экзамен (демонстрационный); для учебной или производственной практик - дифференцированный зачет-ДЗ.
- Такие формы промежуточной аттестации, как зачеты и дифференцированные зачеты, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины или модуля, прием экзаменов осуществляется в период экзаменационной сессии, не более 1 недели в семестр, в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки.
- 5) За весь период обучения предусматривается выполнение трех курсовых работ, реализуемого в пределах времени, отведенного на изучение учебных дисциплин модуля ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем; Комплексный курсовой проект по МДК.05.02; ПМ.03 Ревьюирование программных модулей Комплексный курсовой проект по МДК.03.02; ПМ.06 Сопровождение информационных систем Комплексный курсовой проект по МДК.06.04.
- 6) Форма проведения консультаций, предусмотренных учебным планом - групповые, индивидуальные, устные, письменные, так и по электронной почте. Консультации проводятся преподавателями в соответствии с утвержденным на семестр графиком. Консультации предусмотрены на каждую учебную группу в объеме 100 часов в год.
- 7) Форма итоговой аттестации - подготовка и защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Тематика должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, требования к содержанию и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.
- 8) Учебная и производственная практики организуются и проводятся в соответствии с «Порядком прохождения (проведения) практики студентов СПК» при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.
- 9) Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. На проведение практик выделена часть профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в объеме 25% от отведенного объема часов.
- Разделы учебной практики УП.ПМ.02 (1 неделя) проводится в 3 семестре, УП.ПМ.03 (2 недели) проводится в 2 семестре, УП.ПМ.05 (6 недели) в 3, 4 семестрах, УП.ПМ.06 (5недели) в 4,6 семестрах, УП.ПМ.07 (3 недели) проводится в 5 семестре в учебных классах и лабораториях колледжа рассредоточено.
- Производственная практика* по профилю специальности проводится концентрированно (6 семестр) ПМ.02, ПМ.03, ПМ.05, ПМ.06,ПМ.07 в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
- Преддипломная практика* проводится концентрированно в объеме 4 недель в 6 семестре в подразделениях организаций и предприятий, соответствующих по направлению деятельности тематике дипломной работы.
- Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед.; промежуточная аттестация - 2 нед.; каникулярное время - 11 нед.
- 11) Базовые и профильные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры соответствуют техническому профилю получаемого профессионального образования, установленному для групп специальностей 09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА.
- Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)**
- 12) Объемные параметры учебной нагрузки, перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов соответствует требованиям ФГОС СО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.
- 13) Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование имеет следующую структуру.

Учебный цикл/ Объем основной ОПОП в часах

Общий гуманитарный и социально-экономический - 543

Математический и общий естественно-научный - 181

Общепрофессиональный - 894

Профессиональный - 2307
Преддипломная практика - 144
Государственная итоговая аттестация - 216
Промежуточная аттестация - 252
Общий объем ОПОП - 4464

При определении целевых ориентиров при планировании и декомпозиции объема часов, отводимого на вариативную часть, руководствовались ФГОС СПО и примерной основной образовательной программы, а также тенденциями комплексных региональных программ развития кадров и рекомендациями предприятий-заказчиков кадров, определяющих спрос на общие и профессиональные компетенции выпускников образовательных организаций с учетом международных требований и профессиональных стандартов.

15) Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы дает возможность расширить основные виды деятельности и углубления подготовки обучающихся, получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с требованиями регионального рынка труда. Объём вариативной части не менее (30%) программы подготовки специалистов среднего звена составляет 1296 часов учебной нагрузки. Вариативная часть распределена на:

увеличение на 75 час ОГЭ.ОП Общего гуманитарного и социально-экономического цикла, в рамках которого добавлены часы на дисциплины: «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «История», введение дисциплины (В) ОГЭ.О6 «Основы социологии и политологии».

увеличение на 37 часов ЕН.00 Математического и общего естественнонаучного цикла на все дисциплины цикла обязательной части.

увеличение на 282 часов ОП.00 Общепрофессионального цикла, за счет которых добавлены 116 часов на дисциплины, входящие в цикл, а также 166 часа на введенные дисциплины.: (В)ОП. 13 Основы финансовой грамотности. (В) ОП.14 основы бережливого производства. (В) ОП.15 Психология в профессиональной деятельности. (В) ОП.16 Эффективное поведение выпускника на рынке труда. (В) ОП.17 Основы предпринимательства.

Увеличение на 759 часов ПМ.00 *Профессиональный цикл* с целью углубления подготовки получения дополнительных компетенций, направленных на достижение дополнительных результатов освоения образовательной программы, определенных на основе анализа требований отрасли, региональных работодателей, региональных органов управления образованием, международных стандартов Ворлдскиллс. В том числе на все практики.

16) Общий объем дисциплины «Физическая культура» 179 академических часов в ОГЭЭ цикле.

17) При проведении лабораторных и практических занятий, выполнении курсовых работ учебная группа делится на подгруппы численностью не менее 15 человек.

18) Занятия по дисциплинам «Иностранный язык», «Физическая культура», «Информатика и ИКТ», «Информатика», «Инженерная графика»

проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 10 человек.

19) Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

20) На 2 курсе, в период летних каникул, с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом.

В профессиональном цикле в ПМ.02 проводится комплексный экзамен по МДК 02.01. Комплексный экзамен проводится по МДК.02.02. Комплексный экзамен по МДК 02..03.

В профессиональном цикле в ПМ.03 проводится комплексный экзамен по МДК 03.01. Комплексный экзамен проводится по МДК.03.02.

В профессиональном цикле по ПМ.02 и ПМ.03 проводится комплексный экзамен квалификационный по двум профессиональным модулям.

В профессиональном цикле в ПМ.05 проводится комплексный экзамен по МДК 05.01. Комплексный экзамен проводится по МДК.05.02. и МДК 05.03.

В профессиональном цикле в ПМ.06 проводится комплексный экзамен по МДК 06.01. МДК.06.02 МДК.06.03 МДК.06.04.

В профессиональном цикле в ПМ.06 проводится комплексный дифференцированный зачет по практикам УП1.06 и ПП.06.

В профессиональном цикле в ПМ.07 проводится комплексный экзамен по МДК 07.01. МДК.07.02.

В профессиональном цикле по ПМ.06 и ПМ.07 проводится комплексный экзамен квалификационный по двум профессиональным модулям.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских.
Кабинеты:
Русского языка и литературы;
иностранного языка;
истории и общественных наук;
географии;
экологии;
астрономии;
физики;
химии;
биологии;
математики;
информатики;
Социально-экономических дисциплин;
Иностранного языка (лингвфонный);
Математических дисциплин;
Естественнонаучных дисциплин;
Информатики;
Безопасности жизнедеятельности;
Метрологии и стандартизации.
Лаборатории:
Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
Программирования и баз данных;
Организации и принципов построения информационных систем;
Информационных ресурсов;
Разработки веб-приложений.
Мастерские:
Мастерская веб-дизайна и разработки
Мстерская программного решения для бизнеса
Мастерская ИТ-решения для бизнеса 1С
Мастерская разработки компьютерных игр
Мастерская разработки мобильных приложений
Комната экспертов
Комната главного эксперта
Брифинг зона

Серверная
Комната участников
Спортивный зал
Спортивный комплекс: 2 спортивных зала, лыжная база, тренажерный зал; электронный) или место для стрельбы.
Актовый зал
Конференц зал
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет