

Министерство образования и науки Пермского края



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Пермский колледж предпринимательства и сервиса»

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

09.02.07

Информационные системы и программирование

*код*

*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

специалист по информационным системам

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3 года 10 месяцев

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1547

Виды деятельности
Осуществление интеграции программных модулей
Ревьюирование программных продуктов
Проектирование и разработка информационных систем
Сопровождение информационных систем
Сoadминистрирование баз данных и серверов





## Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) ГБПОУ «Пермский колледж предпринимательства и сервиса» разработан на основе:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование»;
- 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 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи». Учебный план разработан для очной формы обучения. Начало учебного года 1 сентября, режим работы колледжа шестидневный.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего (далее - ФГОС СОО) и среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

Общий объем ППССЗ для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 1476 часов, при этом срок обучения увеличен на 1 год.

Общеобразовательные учебные дисциплины - учебные предметы обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования с учетом осваиваемой специальности СПО.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный цикл содержит 3 учебных дисциплины, которые изучаются на углубленном уровне (профильные дисциплины):

- Математика;
- Информатика;
- Физика.

В рамках освоения общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальный проект в течение 1 года на 1 курсе обучения по учебной дисциплине Информатика.

Структура ППССЗ включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть). Обязательная часть ППССЗ направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 69,49% от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть ППССЗ (30,51%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть циклов ППССЗ составляет 1296 часов, за счет вариативной части введены дополнительные учебные дисциплины и увеличен объем часов на дополнительные знания, умения, практический опыт в учебных дисциплинах, профессиональных модулях:

1. Цикл ОГСЭ.00 увеличен на 150 часов, введена учебная дисциплина ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи - 58 часов.

2. Цикл ЕН.00 увеличен на 60 часов, введена учебная дисциплина ЕН.04 Экологические основы природопользования - 36 часов.

3. Цикл ОП.00 увеличен на 314 часов. Введены учебные дисциплины: - ОП.13 Организация предпринимательской деятельности / Организация самозанятости - 56 часов, - ОП.14 Технология трудоустройства - 42 часа.

4. Цикл ПМ.00 увеличен на 772 часа.

Учебный план предусматривает включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: Адаптационные информационные и коммуникативные технологии, Организация самозанятости.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем (МДК 05.02 Разработка кода информационных систем) и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение. Экзамен по МДК. 05.02 проводится в форме защиты курсового проекта.

Консультации (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются колледжем и проводятся согласно графику проведения консультаций.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды – учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Объем времени на проведение практик составляет 45% от профессионального цикла ППССЗ.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости оговорены в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей. В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными колледжем фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- экзамен
- экзамен (квалификационный);
- комплексный экзамен;
- дифференцированный зачет;
- комплексный дифференцированный зачет.

Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Количество зачетов (без учета физической культуры) в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8.

	<p>В 4 семестре проводится комплексный экзамен: - ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования и ОП.08 Основы проектирования баз данных. В 6 семестре проводится комплексный экзамен: - МДК.05.02 Разработка кода информационных систем и МДК.05.03 Тестирование информационных систем.</p>
	<p>В 4 семестре проводится комплексный дифференцированный зачет: - УП.02 Учебная практика и ПП.02 Производственная практика. В 5 семестре проводится комплексный дифференцированный зачет: - ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение и ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности. В 6 семестре проводится комплексный дифференцированный зачет: - УП.03 Учебная практика и ПП.03 Производственная практика; - УП.05 Учебная практика и ПП.05 Производственная практика. В 7 семестре проводится комплексный дифференцированный зачет: - УП.06 Учебная практика и ПП.06 Производственная практика. В 8 семестре проводится комплексный дифференцированный зачет: - УП.07 Учебная практика и ПП.07 Производственная практика.</p>
	<p>При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре их изучения проводится экзамен (квалификационный).</p>
	<p>Итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.</p>