







№ группы	СЭ-112	Д-105	Д-204	СЭ-211	СЭ-309	ПКС-307	Д-303	СЭ-408	ПКС-406	ТПОП-407	СЭ-113	СЭ-310	ТПОП-408	АХ-502	
Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования							36								36
основы проектной и компьютерной графики			44				108								152
основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна							106								106
выполнение художественно-конструкторских проектов в материале							186								186
Эксплуатация зданий								108				8			116
Реконструкция зданий								62							62
Организация технологических процессов на объекте капитального строительства					258			92				20			370
Проект производства работ					140							32			172
Проектирование зданий и сооружений				200	50							24			274
Системное программирование						104									104
Прикладное программирование						264									264
Технология разработки и защиты баз данных									110						110
Технология разработки программного обеспечения									120						120
Инструментальные средства разработки программного обеспечения									50						50
Документирование и сертификация									40						40
Технология приготовления сложных блюд итальянской кухни										60					60
Технология приготовления сложных блюд немецкой кухни										60					60
Технология приготовления сложных блюд арабской кухни										60					60
Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий												40			40
Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции												22			22
Технология приготовления сложных холодных и горячих десертов										50		14			64
Производство работ по профессии "Каменщик"	160										74				234
основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов														132	132
Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства								60							60



## **Пояснительная записка**

### **к сводному учебному плану на 2022 – 2023 учебный год по программам СПО подготовки специалистов среднего звена ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум»**

Сводный учебный план ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум» на 2022 – 2023 учебный год является нормативным документом для организации деятельности педагогического коллектива, инструментом построения и организации учебного процесса.

При разработке сводного учебного плана использовались следующие нормативные документы:

- Устав ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум»
- Лицензия Министерства общего и профессионального образования Свердловской области № 14065 от 29 сентября 2011 г.
- Приложение к лицензии Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 29 июля 2015 №1315-ли, 16 апреля 2020 №410-ли
- Годовой календарный график учебного процесса на 2022 – 2023 учебный год
- Учебные планы по программам подготовки специалистов среднего звена
- Приказ Минобрнауки России от 17.03.2015 №247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- 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 Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 №06-259
- Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования 14.04.2021

В текущем учебном году обучение ведется по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) – в 10 группах по очной форме - «Программирование в компьютерных системах»(2), «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (4), «Дизайн»(3) «Технология продукции общественного питания»(1); 4 группах по заочной форме - «Технология продукции общественного питания»(1), «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»(2); 1 группе по очно-заочной форме «Аналитический контроль качества химических соединений»(1).

Образовательный процесс в Политехникуме строится в соответствии с утвержденным графиком учебного процесса:

- Первое полугодие -17 недель, для групп очного обучения - период теоретических занятий и прохождения учебной практики, Промежуточная аттестация; для групп заочного обучения - экзаменационно - лабораторная сессия.

-Второе полугодие – 24 недели (в группах 3 курса 25 недель)

В группах 1 курса по специальностям: «Дизайн», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», проводится теоретическое обучение, Промежуточная атте-

стация по учебным дисциплинам и модулям, учебная практика, практика по профилю специальности.

В группах 2 курса по специальностям «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Дизайн», - теоретическое обучение, Промежуточная аттестация по дисциплинам общеобразовательной подготовки экзамены и дифференцированные зачеты, экзамены и дифференцированные зачеты по дисциплинам общепрофессионального цикла, экзамены квалификационные, учебная практика, практика по профилю специальности.

В группах 3 курса по специальностям «Программирование в компьютерных системах», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Дизайн» (- теоретическое обучение, Промежуточная аттестация по дисциплинам общепрофессионального цикла, экзамены и дифференцированные зачеты, экзамены по модулям, учебная практика, практика по профилю специальности.

На 4 курсе - теоретическое обучение, Промежуточная аттестация по дисциплинам профессионального цикла, экзамены и дифференцированные зачеты, экзамены по модулям, учебная практика, практика по профилю специальности, преддипломная практика, дипломное проектирование, государственная итоговая аттестация

В группах заочного обучения «Технология продукции общественного питания ТПОПз408, «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» СЭз-113, СЭз-310, Аналитический контроль качества химических соединений АХ-502 - экзаменационно- лабораторная сессия, учебная и производственная практика.

Структура учебного плана включает в себя следующие элементы:

- Наименование специальностей, по которым ведется образовательная деятельность
- Нумерация учебных групп, применяемая в ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум», год обучения, срок обучения;
- Перечень дисциплин обязательного обучения и предусмотренное учебными планами по специальностям, количество часов на их изучение (федеральный государственный образовательный стандарт выдержан полностью по всем образовательным областям, представлен в плане дисциплинами общеобразовательного, общего гуманитарного и социально-экономического, математического и естественнонаучного, общепрофессионального циклов, профессиональными дисциплинами, междисциплинарными курсами в соответствии с рабочими учебными планами по всем реализуемым специальностям);
- Консультации (распределены по группам для обеспечения прав обучающихся на получение качественного образования в пределах требований Государственных образовательных стандартов и условий подготовки к Промежуточной и Итоговой аттестации);
- Промежуточная аттестация по дисциплинам общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального циклов предусмотренные в учебных планах групп по специальностям, «Программирование в компьютерных системах», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Дизайн» согласно Порядка проведения текущего контроля знаний и Промежуточной аттестации обучающихся в ГАПОУ СО «Ирбитский политехникум»;

Часы, обозначенные в сводном учебном плане тарифицированы педагогическим работникам политехникума в том числе на:

### **-дисциплины**

- ✓ Общеобразовательные –2734час.,
- ✓ ОГСЭ-1098 час.,
- ✓ ЕН- 658 час.
- ✓ Общепрофессиональные –2819 час.
- ✓ МДК - 3884 час.

-курсовое проектирование – 170 час.

- ✓ консультации для подготовки к Промежуточной и Итоговой аттестации –460 часов
- ✓ учебная практика -1548 час.
- ✓ производственная практика (по профилю специальности) -1764 час.
- ✓ преддипломная практика-432 час.
- ✓ Промежуточная аттестация -288 час.
- ✓ Государственная итоговая аттестация-864 час.

Режим работы ГАП ОУ СО «Ирбитский политехникум» осуществляется в рамках шестидневной рабочей недели.

Занятия проводятся по очной форме обучения по 6 академических часов в день согласно расписанию. Недельная нагрузка 36 часов. Воскресение - выходной. Аудиторная нагрузка на заочной форме обучения составляет в каждой группе 160 часов, очно-заочной форме 600 часов

Учебный год в политехникуме начинается 01 сентября, делится на 2 полугодия и завершается 30 июня. Распределение недель по полугодиям по данной специальности следующее:

1 курс - I полугодие - 17 учебных недель; II полугодие - 24 учебные недели, в т.ч. 1 неделя промежуточной аттестации;

2 курс - I полугодие - 17 учебных недель; II полугодие - 24 учебные недели, в т.ч. 2 недели промежуточной аттестации;

3 курс - I полугодие - 17 учебных недель; II полугодие - 25 учебных недель, в т.ч. 1 неделя промежуточной аттестации;

4 курс - I полугодие - 17 учебных недель в т.ч. 1 неделя промежуточной аттестации; II полугодие - 18 учебных недель, в т.ч. 1 неделя итоговой аттестации;

Продолжительность уроков по теоретическому обучению составляет 45 минут с перерывом 10 минут после каждого урока. После 4 урока установлен удлиненный перерыв для питания – 40 минут. Продолжительность урока производственного обучения 6 часов с перерывом 10 минут через каждые 2 часа.

Учебные недели состоят из теоретического и практического обучения. Теоретическое обучение включает в себя программы общеобразовательных дисциплин, общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального циклов по специальности и проходит в одну смену в соответствии с расписанием, утвержденным директором политехникума.

Практика является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы и осуществляется в учебных мастерских ОУ и на предприятиях города на договорной основе.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Предусматриваются следующие виды практик: учебная практика, производственная практика (по профилю специальности), производственная практика (преддипломная).

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся для освоения обучающимися профессиональных компетенций и реализуются концентрированно в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика (преддипломная) проводится на последнем курсе после освоения всех дисциплин и профессиональных модулей перед итоговой государственной аттестацией.

Производственная практика организована на основе долгосрочных и краткосрочных договоров, заявок предприятий. Организация производственной практики соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта СПО и производится в соответствии с графиком учебного процесса.

Вариативная часть ООП СПО используется на увеличение нагрузки по дисциплинам профессионального цикла и на введение вариативных дисциплин. Общая сумма вариативной части ООП по специальностям составляет, от 864 до 900 часов согласно ФГОС по специальности, либо 1296 (по актуализированным ФГОС) распределяется на введение новых дисциплин общепрофессионального цикла, на увеличение нагрузки по профессиональным модулям.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на учебную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС по специальности

Государственная итоговая аттестация проводится в форме практической выпускной квалификационной работы и защиты письменной выпускной работы с присвоением квалификаций.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, либо в соответствии с учебным планом по конкретному предмету по образовательным программам на основе актуализированных стандартов. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются педагогическими работниками.

Сводный учебный план на 2022-2023 учебный год позволяет обеспечить условия для получения качественного профессионального образования по реализуемым образовательным программам подготовки специалистов среднего звена в Ирбитском политехникуме.

Зам.директора по УМР



М.Э.Шейнина