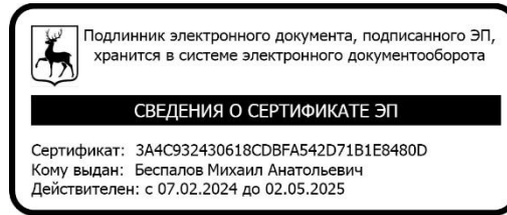


Утверждаю:  
директор ГБПОУ «Пильнинский  
агропромышленный техникум»  
\_\_\_\_\_ /Беспалов М.А./



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
образовательной программы среднего профессионального образования  
Государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения  
«Пильнинский агропромышленный техникум»  
по специальности среднего профессионального образования  
**09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов**

**Год поступления 2024**

Квалификация: оператор информационных  
систем и ресурсов  
Форма обучения - очная  
Нормативный срок обучения - 1 год 10 мес.  
на базе основного общего образования  
Профиль профессионального образования -  
технологический

2024 год

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Нормативно-правовую базу разработки настоящего учебного плана программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Пильнинский агропромышленный техникум» составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 11 ноября 2022 г. № 974 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов"
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 24.08.2022 года №762, зарегистрированный в Минюсте РФ 21.09.2022 года №70167.
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778);
- Приказ Минпросвещения России №800 от 08.11.2021 г «Об утверждении Порядка проведения ГИА по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Министерстве Юстиции РФ №66211 от 07.12.2021г.);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями) Редакция с изменениями № 732 от 12.08.2022
- Примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, ИРПО (2022 г., 2024г.);
- Примерная основная образовательная программа по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов, регистрационный номер 90, зарегистрированная в государственном реестре примерных основных образовательных программ приказом ФГБОУ ДПО ИРПО № П-344 от 10.08.2023, утвержденная протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 09.00.00 от 27.06.2023 г. №10/2023;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по информационным системам» от 13 июля 2023 № 586н;
- Устав ГБПОУ «Пильнинский агропромышленный техникум».

### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов при очной форме получения образования 1 год 10 месяцев, на базе основного общего образования, с получением квалификации – оператор информационных систем и ресурсов.

Начало учебных занятий на всех курсах - 1 сентября, окончание учебных занятий на каждом курсе в соответствии с учебным планом образовательной программы. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Учебные занятия сгруппированы парами, продолжительность одного часа - 45 минут.

Учебный процесс осуществляется в соответствии с расписанием занятий, графиком учебного процесса при шестидневной учебной неделе. Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий, обучающихся в период теоретического обучения, не превышает 36 часов в неделю.

При проведении лабораторных работ, практических и семинарских занятий, при работе в компьютерном классе группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек, если это предусмотрено содержанием рабочей программы дисциплины, междисциплинарных курсов (далее - МДК), при наличии методических рекомендаций и учебно-методического комплекса.

При изучении дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" общим объемом 68 часов в соответствии с ФГОС СПО 48 часов отводится на освоение основ военной службы или на освоении основ медицинских знаний для девушек. На последнем курсе для юношей проводятся пятидневные учебные сборы.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура», с учетом состояния их здоровья (при наличии в группе). Порядок освоения устанавливается в рабочей программе дисциплины "Физическая культура".

Занятия проводятся в учебных кабинетах, лабораториях и мастерских в соответствии с ФГОС.

Система контроля и оценки процесса и результатов освоения ППССЗ осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости, обучающихся ГБПОУ «Пильнинский агропромышленный техникум». Оценивание результатов производится по балльной системе: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). Конкретные формы и виды контроля определяются ведущим преподавателем.

### **1.3. Общеобразовательный цикл**

В соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС по профессии СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели, каникулярное время - 11 недель.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа), распределено на изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ. При этом на изучение Основ безопасности и защиты Родины отводится 68 часов, на физическую культуру – 2 часа в неделю. Общеобразовательная подготовка осуществляется на первом курсе обучения. Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин циклов ППКРС – социально-гуманитарного, общепрофессионального и отдельных дисциплин профессионального цикла.

В процессе реализации среднего общего образования предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов в рамках одной или нескольких изучаемых учебных профильных дисциплин с учетом специфики осваиваемой специальности. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение периода освоения общеобразовательной дисциплины в рамках учебного времени, отведенного учебным планом.

После освоения дисциплин общеобразовательного цикла проводится промежуточная аттестация.

По дисциплинам:

- математика (в письменной форме), информатика, физика предусмотрены экзамены;
- русский язык и литература (в письменной форме) предусмотрен комплексный экзамен;

- по остальным дисциплинам предусмотрены дифференцированные зачеты.

### **1.4. Формирование вариативной части ППССЗ**

Вариативная часть учебных циклов образовательной программы составляет 288 часов. Вариативная часть направлена на развитие общих и профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

Вариативная часть распределена следующим образом:

- 60 часов - на увеличение объема часов дисциплин социально-гуманитарного цикла;

- 132 часа - на увеличение объема часов дисциплин общепрофессионального цикла;

Профессиональный цикл – 96 часов, в том числе:

ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации – 74 часа;

ПМ.02 Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте – 22 часа.

### **1.5. Порядок проведения практики**

Практика является обязательным разделом ППКРС. Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Объем практической подготовки составляет 540 часов, в том числе:

учебная (216 часов) и производственная (324 часа) в рамках изучения профессиональных модулей ПМ.01 Оформление и компоновка технической документации и ПМ.02 Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения в учебных кабинетах и лабораториях техникума. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Все виды практик реализуются концентрированно в соответствии с графиком учебного процесса.

### **1.6. Порядок аттестации обучающихся**

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в соответствии с Порядком организации и проведения текущего контроля успеваемости, обучающихся ГБПОУ «Пильнинский агропромышленный техникум» в форме дифференцированного зачета, экзамена, экзамена по модулю, квалификационного экзамена. Конкретные формы и процедуры текущего контроля, промежуточной аттестации по дисциплинам и МДК, профессиональным модулям разрабатываются техникумом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточная аттестация проводится рассредоточено: по завершении изучения дисциплин, МДК, профессиональных модулей. Промежуточная аттестация может проводиться по завершении разделов учебной дисциплины и разделов МДК.

По дисциплинам социально-гуманитарного цикла, общепрофессионального цикла, профессионального, междисциплинарным курсам цикла проводятся дифференцированные зачеты, экзамены.

Для промежуточной аттестации по учебной и производственной практике - дифференцированный зачет.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса или практики.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация по профессиональному модулю проводится в форме экзамена по модулю или квалификационного экзамена в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Экзамен по дисциплине, МДК, экзамен по модулю, квалификационный экзамен может проводиться в течение учебного семестра на следующий день после окончания изучения учебного материала, окончания практической подготовки. При этом дней на подготовку к экзамену не отводится.

Количество экзаменов, в том числе по профессиональному модулю, в каждом учебном году не превышает - 8, а количество дифференцированных зачетов - 10 (в их количество не входит дисциплина «Физическая культура»).

Аттестация в промежуточных семестрах может быть проведена по текущим оценкам.

### **1.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация (1 неделя) проводится в форме демонстрационного экзамена. Завершается присвоением квалификации «оператор информационных систем и ресурсов».

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	24	6	9		1	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>63</b>	<b>6</b>	<b>9</b>		<b>3</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>95</b>



СГ.05	Основы финансовой грамотности	ДЗ	36		36								36			
<b>ПП.00</b>	<b>Профессиональная подготовка</b>	<b>03/6ДЗ/6Э</b>	<b>1176</b>	<b>10</b>	<b>1130</b>					<b>36</b>			<b>424</b>	<b>716</b>		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>03/2ДЗ/1Э</b>	<b>240</b>	<b>2</b>	<b>232</b>					<b>6</b>			<b>188</b>	<b>46</b>		
ОП.01	Основы информационных технологий	ДЗ	70	2	68	8	60						70			
ОП.02	Документационное и правовое обеспечение управления	ДЗ	70		70	30	40						70			
ОП.03	Базы данных	-Э	100		94					6			48	46		
<b>ПО.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>03/4ДЗ/5Э</b>	<b>936</b>	<b>8</b>	<b>898</b>									<b>670</b>		
<b>ПМ.01</b>	<b>Оформление и компоновка технической документации</b>	<b>03/2ДЗ/3Э</b>	<b>362</b>	<b>4</b>	<b>340</b>					<b>18</b>			<b>236</b>	<b>108</b>		
	<b>ПМ.01</b>	Экв	6							6						
МДК.01.01	Выполнение работы по подготовке и обработке данных различных форматов	Э	86	2	78					6			80			
МДК.01.02	Манипулирование данными и формирование запросов к базе данных	Э	126	2	118					6			120			
УП.01	Учебная практика	ДЗ	36		36								36			
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	108		108									108		
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте</b>	<b>03/2ДЗ/2Э</b>	<b>574</b>	<b>4</b>	<b>558</b>					<b>12</b>				<b>562</b>		
	<b>ПМ.02</b>	Экв	6							6						
МДК.02.01	Работа в системе управления контентом	Э	90	2	82					6				84		
МДК.02.02	Основы управления работой веб-ресурсов	ДЗ	82	2	80									82		
УП.02	Учебная практика	ДЗ	180		180									180		
ПП.02	Производственная практика		216		216									216		
<b>ГИА</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>		36		36									36		
<b>Всего</b>		<b>03/20ДЗ/10Э</b>	<b>2952</b>	<b>18</b>	<b>1386</b>					<b>36</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>600</b>	<b>840</b>		
<b>Государственная (итоговая) аттестация 1 неделя в форме демонстрационного экзамена</b>										<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК		<b>612</b>	<b>864</b>	<b>564</b>	<b>300</b>
											учебной практики				<b>36</b>	<b>180</b>
											производственной практики					<b>324</b>
											экзаменов, в т. ч. э. квалификационных			4	<b>12ч. (2x6)</b>	<b>24ч. (4x6)</b>
											дифференцированных зачетов		2	8	5	5
зачетов																

## Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских

### Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка (лингфонный);
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Русского языка;
- Литературы;
- Истории;
- Обществознания;
- Географии;
- Математики;
- Информатики;
- Основ безопасности и защиты Родины;
- Физики;
- Химии;
- Биологии;
- Основ проектной деятельности.

### Лаборатории:

- Информационных технологий;
- Компьютерной графики;
- Информационных систем и ресурсов

### Спортивный комплекс

- Спортивный зал
- Открытая спортивная площадка
- Место для стрельбы

### Залы:

- Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
- Актовый зал

