

**Министерство образования Пензенской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области  
«Пензенский колледж современных технологий переработки и бизнеса»**

Рассмотрен и одобрен  
Методическим советом  
Протокол № 1 от 31 августа 2022 года  
Председатель Методического совета  
\_\_\_\_\_ Л.В. Волкова



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ГАПОУ ПО ПКСТПБ  
\_\_\_\_\_ Т.Ю. Пронькина



31 августа 2022

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН № 13450-09-2022-2024**  
адаптированной основной профессиональной образовательной программы-  
основной программы профессионального обучения по профессии

**13450 Маляр**

Квалификация: маляр

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 1 год 10 месяцев  
(для выпускников коррекционных школ 8 вида)



## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и профессиональным модулям						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА Провер- очные данные	Качикулы	Всего
										Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика					
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.							нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	20,5	738	8,5	306	12	432	0		0	20,5	8,5	12					11	52
II	20	720	8,5	306	11,5	414	0			20,5	8,5	12				0,5	2	43
<b>Всего</b>	<b>40,5</b>	<b>1458</b>	<b>17</b>	<b>612</b>	<b>23,5</b>	<b>846</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>41</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,5</b>	<b>13</b>	<b>95</b>

## 2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА № 13450 -09- 2022-2024

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)																					
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная						I курс				II курс									
					Всего занятий	в том числе		1 сем		2 сем		3 сем		4 сем										
						Теоретич. обучение	Лаб.и практ. Занятия	8,5		12		8,5		11,5										
								нед		нед		нед		нед										
максимальная	обязательная	в том числе		максимальная	обязательная	в том числе		максимальная	обязательная	в том числе		максимальная	обязательная	в том числе										
		теоретич. обучение	Лаб. и практич. занятия			теоретич. обучение	Лаб. и практич. занятия			теоретич. обучение	Лаб. и практич. занятия													
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>11/0/0</b>	<b>1161</b>	<b>387</b>	<b>774</b>	<b>532</b>	<b>242</b>	<b>357</b>	<b>238</b>	<b>164</b>	<b>74</b>	<b>360</b>	<b>240</b>	<b>164</b>	<b>76</b>	<b>228</b>	<b>152</b>	<b>108</b>	<b>44</b>	<b>216</b>	<b>144</b>	<b>96</b>	<b>48</b>	
ОП.01	Основы материаловедения	-,3,-,3	243	81	<b>162</b>	126	36	102	68	50	18	54	36	30	6	51	34	30	4	36	24	16	8	
ОП.02	Основы электротехники	-,3,-,3	192	64	<b>128</b>	70	58	51	34	20	14	54	36	22	14	51	34	18	16	36	24	10	14	
ОП.03	Основы строительного черчения	-,3,-,3	192	64	<b>128</b>	90	38	51	34	24	10	54	36	24	12	51	34	24	10	36	24	18	6	
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	-,3,-,3	264	88	<b>176</b>	128	48	51	34	26	8	90	60	42	18	51	34	26	8	72	48	34	14	
ОП.05	Охрана труда	-,3,-,3	165	55	<b>110</b>	76	34	51	34	24	10	54	36	24	12	24	16	10	6	36	24	18	6	
ОП.06	Основы права	-,3	105	35	<b>70</b>	42	28	51	34	20	14	54	36	22	14									
<b>П. 00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>		<b>1026</b>	<b>342</b>	<b>684</b>	<b>590</b>	<b>94</b>	<b>102</b>	<b>68</b>	<b>60</b>	<b>8</b>	<b>288</b>	<b>192</b>	<b>160</b>	<b>32</b>	<b>231</b>	<b>154</b>	<b>130</b>	<b>24</b>	<b>405</b>	<b>270</b>	<b>240</b>	<b>30</b>	
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>4/0/1</b>	<b>1026</b>	<b>342</b>	<b>684</b>	<b>590</b>	<b>94</b>	<b>102</b>	<b>68</b>	<b>60</b>	<b>8</b>	<b>288</b>	<b>192</b>	<b>160</b>	<b>32</b>	<b>231</b>	<b>154</b>	<b>130</b>	<b>24</b>	<b>405</b>	<b>270</b>	<b>240</b>	<b>30</b>	
<b>ПМ.01.</b>	<b>Выполнение малярных работ</b>	<b>4/0/1</b>	<b>1026</b>	<b>342</b>	<b>684</b>	<b>590</b>	<b>94</b>	<b>102</b>	<b>68</b>	<b>60</b>	<b>8</b>	<b>288</b>	<b>192</b>	<b>160</b>	<b>32</b>	<b>231</b>	<b>154</b>	<b>130</b>	<b>24</b>	<b>405</b>	<b>270</b>	<b>240</b>	<b>30</b>	
МДК.01.01	Технология малярных работ	-,3,-,3	1026	342	<b>684</b>	590	94	102	68	60	8	288	192	160	32	231	154	130	24	405	270	240	30	
УП 01	Учебная практика	-,3,-,3	час.		1476	нед.	41	час.	306	нед.	8,5	час.	432	нед.	12	час.	306	нед.	8,5	час.	432	нед.	12	
<b>Квалификационный экзамен</b>																			нед.		0,5			
<b>Всего по циклам</b>			<b>15/0/1</b>	<b>2187</b>	<b>729</b>	<b>1458</b>	<b>1122</b>	<b>336</b>	<b>459</b>	<b>306</b>	<b>224</b>	<b>82</b>	<b>648</b>	<b>432</b>	<b>324</b>	<b>108</b>	<b>459</b>	<b>306</b>	<b>238</b>	<b>68</b>	<b>621</b>	<b>414</b>	<b>336</b>	<b>78</b>
Консультации -1 час на обучающегося в год			<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК			<b>306</b>		<b>432</b>		<b>306</b>		<b>414</b>											
Итоговая аттестация - квалификационный экзамен				Учебная практика			<b>306</b>		<b>432</b>		<b>306</b>		<b>432</b>											
				Экзамены			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>		<b>1</b>											

		Зачеты	0	8	0	7
--	--	--------	---	---	---	---

#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии

№	Наименование кабинетов
1	Кабинет черчения
2	Кабинет материаловедения
3	Кабинет технологии отделочных работ
	Лаборатория
1	Материаловедение
	<b>Мастерские</b>
1	Малярная мастерская
	<b>Залы</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

#### 5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГАПОУ ПО "Пензенский колледж современных технологий переработки и бизнеса" является частью адаптированной основной профессиональной образовательной программы- основной программы профессионального обучения по профессии «Маляр» и предназначен для выпускников школ-интернатов VIII вида, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья. План разработан на основе Приказа Минтруда России от 22.07.2020 N 443н "Об утверждении профессионального стандарта «Маляр строительный» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2020 N 59351), с учетом Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 N 746 (ред. от 17.03.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29634),

#### **Организация учебного процесса и режим занятий**

- начало занятий на всех курсах обучения – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком; продолжительность учебной недели - шестидневная;
- указанное в рабочем учебном плане время на теоретическое и практическое обучение является обязательным; продолжительность занятий 45 минут.
- объем обязательной (аудиторной) учебной нагрузки студентов в период теоретического обучения составляет 36 часов в неделю;
- максимальная нагрузка студентов в период теоретического обучения составляет 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы студентов в колледже и вне его: обязательные, самостоятельную работу студентов;

- обучение по учебным циклам – 40,5 недель; объем учебной практики - 41 неделя, общий объем каникулярного времени составляет 13 недель, в том числе в зимний период 4 недели;
- текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных и самостоятельных работ, защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса; при этом форма проведения текущего контроля и промежуточной аттестации для слушателей - лиц с различными формами умственной отсталости устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей: устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., система оценок при текущем контроле четырехбальная (неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично);
- консультации (в количестве 1 часа на одного обучающегося в год) проводятся в пределах объема самостоятельной работы обучающихся;
- учебная практика проводится рассредоточено в рамках профессионального модуля при освоении профессиональных компетенций;
- самостоятельная работа обучающихся определена из расчета 50% времени, отводимого на обязательную учебную нагрузку;
- при проведении лабораторных и практических занятий учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.

### **Формы проведения промежуточной аттестации**

В учебном плане закреплена такая форма контроля знаний в период промежуточной аттестации, как зачет. Зачет проводится за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, МДК, учебную практику. При промежуточной аттестации по общепрофессиональным дисциплинам, МДК, учебной практике используется бинарная система оценок (зачтено/ незачтено).

Для аттестации обучающихся создаются фонды контрольно-измерительных материалов, позволяющих оценивать знания, умения; фонды контрольно-оценочных средств для оценки освоенных компетенций, которые разрабатываются колледжем самостоятельно.

Промежуточная аттестация с использованием комплексных видов контроля: нет.

### **Формы итоговой аттестации**

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков по адаптированной программе профессиональной подготовки по профессии 13450 «Маляр» и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей. По завершении обучения выдается свидетельство о профессиональной подготовке.

## **6. Распределение профессиональных компетенций**

Индекс	Содержание	Индекс	Содержание
<b>ПК 1.1 Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ</b>			
ОП.01	Основы материаловедения	ОП.05	Охрана труда

ОП.02	Основы электротехники	ОП.06	Основы права
ОП.03	Основы строительного черчения	МДК.01.01	Технология малярных работ
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	УП.01	Учебная практика
<b>ПК 1.2. Окрашивать поверхности различными малярными составами.</b>			
ОП.01	Основы материаловедения	ОП.05	Охрана труда
ОП.02	Основы электротехники	ОП.06	Основы права
ОП.03	Основы строительного черчения	МДК.01.01	Технология малярных работ
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	УП.01	Учебная практика
<b>ПК 1.3 Оклеивать поверхности различными материалами</b>			
ОП.01	Основы материаловедения	ОП.05	Охрана труда
ОП.02	Основы электротехники	ОП.06	Основы права
ОП.03	Основы строительного черчения	МДК.01.01	Технология малярных работ
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	УП.01	Учебная практика
<b>ПК 1.4 Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей</b>			
ОП.01	Основы материаловедения	ОП.05	Охрана труда
ОП.02	Основы электротехники	ОП.06	Основы права
ОП.03	Основы строительного черчения	МДК.01.01	Технология малярных работ
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	УП.01	Учебная практика

## 7 Матрица профессиональных компетенций

<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК. 1.4</b>			
ОП.01.	Основы материаловедения	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК. 1.4			
ОП02.	Основы электротехники	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК. 1.4			
ОП.03.	Основы строительного черчения	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК. 1.4			
ОП.04.	Основы технологии отделочных строительных работ	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК. 1.4			
ОП.05	Охрана труда	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК. 1.4			
ОП.06	Основы права	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК. 1.4			
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК. 1.4</b>			
<b>ПМ.01.</b>	<b>Выполнение малярных работ</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК. 1.4</b>			
МДК.01.01	Технология малярных работ	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК. 1.4			
УП 01	Учебная практика	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК. 1.4			