



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области  
"Котласский транспортный техникум"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

08.01.28

Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Направленность Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

*код*

*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация: мастер отделочных строительных работ

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.05.2023

№ 340

Виды деятельности
выполнение штукатурных и декоративных работ
выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций
выполнение малярных и декоративно-художественных работ

## Раздел 5. Структура образовательной программы

### 5.1. Учебный план

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся, ч.									
		Экзамены	Диффер. зачеты	Другие	Объём ОП	Самост.(с.р.+и.п.)	С преподавателем				Промежут. аттестация	Индивид. проект (входит в с.р.)		
							Всего	в том числе						
								Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия			Консультации	
<b>ОП</b>	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1476</b>	<b>62</b>	<b>1386</b>	<b>674</b>	<b>627</b>	<b>80</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	
<b>ОЦ</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>6</b>	<b>7</b>		<b>1414</b>	<b>50</b>	<b>1342</b>	<b>658</b>	<b>619</b>	<b>60</b>	<b>5</b>	<b>22</b>		
ОЦ.01	Русский язык	2			71	2	66	32	33		1	3		
ОЦ.02	Литература	2			90	3	84	44	40			3		
ОЦ.03У	Математика	4			339	12	323	162	160		1	4		
ОЦ.04	Иностранный язык		2		71	2	69	4	65					
ОЦ.05У	Информатика	3			107	4	99	38	30	30	1	4		
ОЦ.06У	Физика	3			179	9	166	90	45	30	1	4		
ОЦ.07	Химия		2		82	3	79	49	30					
ОЦ.08	Биология		4		60	2	58	38	20					
ОЦ.09	История	2			135	5	126	66	59		1	4		
ОЦ.10	Обществознание		4		71	2	69	44	25					
ОЦ.11	География		2		71	2	69	43	26					
ОЦ.12	Физическая культура		2		71	2	69		69					
ОЦ.13	Основы безопасности жизнедеятельности		2		67	2	65	38	27					
<b>ДУПКВ</b>	<b>Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>62</b>	<b>12</b>	<b>44</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>20</b>		<b>6</b>	<b>12</b>	
ДУПКВ.01	Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации / Родная литература		1		17		17	9	8					

ДУПКВ.02	Проектная деятельность			2	45	12	27	7		20		6	12
<b>ПП</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>	<b>8</b>	<b>17</b>		<b>1440</b>	<b>20</b>	<b>752</b>	<b>384</b>	<b>353</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	
<b>ОГСЭ</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>		<b>5</b>		<b>192</b>		<b>192</b>	<b>51</b>	<b>141</b>				
ОГСЭ.01	История России		1		34		34	28	6				
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4		34		34	2	32				
ОГСЭ.03	Безопасность жизнедеятельности		3		36		36	1	35				
ОГСЭ.04	Физическая культура		4		54		54		54				
ОГСЭ.05	Основы бережливого производства		2		34		34	20	14				
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>2</b>	<b>6</b>		<b>334</b>	<b>6</b>	<b>320</b>	<b>182</b>	<b>126</b>	<b>12</b>		<b>8</b>	
ОПЦ.01	Основы строительного черчения		3		44	1	43	8	35				
ОПЦ.02	Основы строительного материаловедения		3		44	1	43	30	13				
ОПЦ.03	Строительные машины и средства малой механизации	3			44		40	28	12			4	
ОПЦ.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности	3			58	4	50	24	20	6		4	
ОПЦ.05	Охрана труда		4		36		36	22	14				
ОПЦ.06	Электротехника		3		36		36	22	8	6			
ОПЦ.07	Основы предпринимательской деятельности		4		36		36	26	10				
ОПЦ.08	Экономика организации		2		36		36	22	14				
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		<b>914</b>	<b>14</b>	<b>240</b>	<b>151</b>	<b>86</b>		<b>3</b>	<b>12</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение штукатурных и декоративных работ</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>374</b>	<b>6</b>	<b>112</b>	<b>75</b>	<b>36</b>		<b>1</b>	<b>4</b>	
МДК.01.01	Технологии штукатурных и декоративных работ	2			122	6	112	75	36		1	4	
УП.01.01	Учебная практика		1	час	72		72	нед	2				
ПП.01.01	Производственная практика		4	час	180		180	нед	5				
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4											
	Всего часов по МДК				122		112						
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>216</b>	<b>4</b>	<b>64</b>	<b>43</b>	<b>20</b>		<b>1</b>	<b>4</b>	

МДК.02.01	Технологии работ по возведению и отделке каркасно – обшивных конструкций	4			72	4	64	43	20		1	4		
УП.02.01	Учебная практика		4	час	108		108	нед	3					
ПП.02.01	Производственная практика		4	час	36		36	нед	1					
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	4												
	Всего часов по МДК				72		64							
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение малярных и декоративно-художественных работ</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>324</b>	<b>4</b>	<b>64</b>	<b>33</b>	<b>30</b>		<b>1</b>	<b>4</b>		
МДК.03.01	Технологии работ по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей	1			72	4	64	33	30		1	4		
УП.03.01	Учебная практика		2	час	72		72	нед	2					
ПП.03.01	Производственная практика		4	час	180		180	нед	5					
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4												
	Всего часов по МДК				72		64							
	<b>Учебная и производственная практики</b>				<b>час</b>	<b>648</b>		<b>648</b>	<b>нед</b>	<b>18</b>				
	Учебная практика				час	252		252	нед	7				
	Производственная практика				час	396		396	нед	11				
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>				<b>час</b>	<b>36</b>		<b>36</b>	<b>нед</b>	<b>1</b>				
	Защита выпускной квалификационной работы				час	36		36	нед	1				
	<b>ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>2952</b>	<b>82</b>	<b>2138</b>	<b>1048</b>	<b>990</b>	<b>92</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	







## Описание учебного процесса

Учебный год начинается 01 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает:

- урок, продолжительность – 45 минут;
- практическое занятие, продолжительность - 45 минут;
- практическая работа, выполняемая в рамках урока;
- лабораторное занятие, продолжительностью – 45 минут;
- лабораторная работа, выполняемая в рамках урока;
- консультация;
- учебная практика;
- производственная практика.

Для всех видов аудиторной занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Объем обязательных учебных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю.

Освоение образовательной программы общего среднего образования и образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины, профессионального модуля сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формы, вид, периодичность, система оценок, порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации определены локальными актами ГБПОУ АО «Котласский транспортный техникум», которые доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС создаются фонды оценочных средств, в которых определены критерии оценивания, сроки и время проведения оценивания.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися общих и профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрировано в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная и производственная практики проводятся на базе предприятий и в учебных мастерских техникума:

№ п/п	Полное и сокращенное наименования предприятий	Название модуля	Кол-во человек
1	Филиал ОАО «РЖД» Северная железная дорога – структурное подразделение Северная дирекция по эксплуатации зданий и сооружений – структурное подразделение	ПМ.03	2 курс

	Сольвычегодская дистанция гражданских сооружений. (НГЧ 7)		
2	Общество с ограниченной ответственностью «Апоидея» (ООО «Апоидея»))	ПМ.03	2 курс
3	Общество с ограниченной ответственностью «Лайндвус» (ООО «Лайндвус»))	ПМ.03	2 курс
4	Общество с ограниченной ответственностью «Партнёр» (ООО «Партнёр»))	ПМ.03	2 курс
5	Общество с ограниченной ответственностью «Фактория» (ООО «Фактория»))	ПМ.03	2 курс
6	ГБПОУ АО «Котласский транспортный техникум»	ПМ.03	2 курс
7	Общество с ограниченной ответственностью «Устьянская строительная компания» (ООО «Устьянская строительная компания»))	ПМ.03	2 курс

Прохождение производственной практики предполагается после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной практики каждого профессионального модуля. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов прохождения практики обучающимся, подтвержденных документами соответствующих организаций. Консультации проводятся из расчета 4 часа на обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования.

Общий объем каникулярного времени составляет: на первом курсе – 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период; на втором курсе – 2 недели в зимний период.

Освоение ППКРС завершается итоговой аттестацией. Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план проходят государственную итоговую аттестацию. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца – диплом – и присваивается квалификация, соответствующая требуемому уровню квалификации.

Общеобразовательный цикл.

Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 08.01.07 «Мастер общестроительных работ», реализуется на базе основного общего образования. Образовательная программа разработана в соответствии с ФГОС СПО с учетом ПООП и предполагает освоение следующих видов деятельности в соответствии с потребностями регионального рынка труда: выполнение каменных работ; выполнение арматурных работ; выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой.

Профиль образования по данной программе - технологический.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих формируется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1476 часов), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла. Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы бережливого производства".

В период изучения общеобразовательного цикла предусматривается выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно - творческой, иной), а так же в рамках дополнительного учебного предмета «Проектная деятельность».

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельность применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение одного года (1 курс) в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

В период обучения и в рамках учебной дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины» для юношей проводятся учебные сборы. Реализация программ учебных дисциплин «Основы безопасности и защиты Родины», «Безопасность жизнедеятельности» и «Физическая культура» готовит обучающихся к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно – спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Распределение вариативной части учебных циклов ППКРС.

Вариативная часть учебных циклов ППКРС по ФГОС составляет **288** часов.

С целью расширения подготовки обучающихся вариативная часть использована на введение следующих дисциплин:

Охрана труда - 36 часов,

Электротехника -36 часов,

Основы предпринимательской деятельности – 36 часов,

Экономика организации – 36 часов,

и увеличение часов на изучение МДК:

МДК.01.01 Технологии штукатурных и декоративных работ – 172 часа,

МДК.02.01 Технологии работ по возведению и отделке каркасно – обшивных конструкций - 36 часов,

МДК.03.01 Технологии работ по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей – 36 часов.