

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ
"Перевозский строительный колледж"
И.А. Галочкин



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственного автономного профессионального образовательного
учреждения
"Перевозский строительный колледж"

по профессии среднего профессионального образования
08.01.07 Мастер общестроительных работ

Квалификация - *каменщик и электросварщик ручной сварки*

Форма обучения - *очная*

Нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППКРС) - *2 года 10 месяцев*
на базе *основного общего образования*

Профиль получаемого профессионального образования -
технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях по профессии)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, нед.	Учебная практика, нед.	Производственная практика, нед.	Промежуточная аттестация, нед.	Государственная итоговая аттестация	Каникулы, нед.	Всего (по курсам), нед.
1 курс	37,5	2		1,5		11	52
2 курс	30	6	3	2		11	52
3 курс	12,5	9	16	1,5	2	2	43
Всего	80	17	19	5	2	24	147

УП.03	Информационно- коммуникационные технологии/ Программные комплексы в профессиональной деятельности	-.ДЗ(к)	82	2		82	62	20				45	37									
	Обязательная часть циклов ППКРС	1з/12дз/3э/2э(кв)	2196	1358	18	810	378	432	1296	48	24	0	132	292	4	561	8	405	4	716	2	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1з/6дз/2э	458	8	6	434	176	258	0	12	6	0	0	108	2	242	4	32	0	52	0	
ОП.01	Основы строительного черчения	-.ДЗ(к)	78	4	2	76	26	50						76	2							
ОП.02	Основы технологии общестроительных работ	-.Э	84		0	66	48	18		12	6			32		34						
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-.ДЗ	44		0	44	0	44										16		28		
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68		0	68	32	36								68						
ОП.05	Физическая культура	З.ДЗ	40		0	40	2	38										16		24		
ОП.06	Основы электротехники	ДЗ(к)	38		2	36	10	26								36	2					
ОП.07	Основы материаловедения		74	4	2	72	38	34								72	2					
ОП.08	Основы бережливого производства		32		0	32	20	12								32						
П.00	Профессиональный цикл		0з/6дз/1э/2Экв	1738	1350	12	376	202	174	1296	36	18	0	132	184	2	319	4	373	4	664	2
ПМ.00	Профессиональные модули	0з/6дз/1э/2Экв	1738	1350	12	376	202	174	1296	36	18	0	132	184	2	319	4	373	4	664	2	
ПМ.03	Выполнение каменных работ	0з/3дз/1э/1Экв	764	606	6	164	80	84	576	12	6	0	118	22	0	113	2	139	2	348	2	
МДК.03.01	Технология каменных работ	ДЗ,-,-, ДЗ	170	30	6	164	80	84					46	22		41	2	31	2	24	2	
УП.03	Учебная практика	.-,-,ДЗ	288	288					288				72			72		108		36		
ПП.03	Производственная практика	.-,-,ДЗ	288	288					288											288		
Экв	Экзамен квалификационный	Экв	18							12	6											
ПМ.05	Выполнение печных работ	0з/3дз/0э/1Экв	164	112	0	38	18	20	108	12	6	0	14	132	0	0	0	0	0	0	0	
МДК.05.01	Технология печных работ	-.ДЗ	38	4		38	18	20					14	24								
УП.05	Учебная практика	ДЗ(к)	72	72					72					72								
ПП.05	Производственная практика		36	36						36					36							
Экв	Экзамен квалификационный в форме демонстрационного экзамена	Экв	18							12	6											
ПМ.07	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотвественных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотвественных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)	0з/3дз/0э/1Экв	810	632	6	174	104	70	612	12	6	0	0	30	2	206	2	234	2	316	0	
МДК.07.01	Технология сварочных работ	.-,-,-, ДЗ	180	20	6	174	104	70						30	2	62	2	54	2	28	0	
УП.07	Учебная практика	.-,-,ДЗ(к)	252	252					252						72		108		72			
ПП.07	Производственная практика		360	360					360						72		72		216			
Экв	Экзамен квалификационный		Экв	18							12	6										
	<i>Промежуточная аттестация</i>		180																			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация (ДЭ)		72																			
	ВСЕГО	4з/29дз/8э/2э(кв)	4428	1360	18	2862	1366	1496	1296	126	54	576	846	572	4	820	8	590	4	754	2	
Государственная итоговая аттестация в виде демонстрационного экзамена						Всего	изучаемых дисциплин и МДК						576	774	464	4	604	8	302	4	142	2
							учебной практики						0	72	72	0	144	0	216	0	108	0
							производственной практики						0	0	36	0	72	0	72	0	504	0
							экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)						2	1	2		2		1		2	
							диф.зачетов						4	4	5		5		3		8	
							зачетов						1	1	1		0		1		0	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

№	Наименование
Кабинеты	
1	Русского языка
2	Литературы
3	Истории
4	Химии
5	Биологии
6	Географии
7	Экологии
8	Математики
9	Физики
10	Информатики
11	Основы строительного черчения
12	Основы материаловедения
13	Безопасности жизнедеятельности
14	Основ общестроительных работ
16	Иностранного языка в профессиональной деятельности
17	Общепрофессиональных дисциплин
18	Электротехники
Лаборатории	
1.	Сварочных работ
Мастерские	
1.	Слесарные
2.	Электросварочные
3.	Каменных и печных работ
Спортивный комплекс	
1.	Спортивный зал
Залы	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

4. Пояснительная записка

1. Нормативная база

Настоящий учебный план образовательного учреждения ГАПОУ "Перевозский строительный колледж" разработан в соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" №273-ФЗ от 29 декабря 2012 года и Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии среднего профессионального образования 08.01.07 Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 марта 2018 г. N 187 (зарегистрировано в Минюсте России 28 марта 2018 г. N 50543), Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 года №413; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464, Приказа Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778, письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО «Инструкционно - методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования» от 20.07 2020 г. № 05-772, Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 16 августа 2013 года №968; Пункт 1 статьи 13 Федерального закона от 28 марта 1998 г. N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 13, ст. 1475; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 30, ст. 3111; 2007, N 49, ст. 6070; 2008, N 30, ст. 3616; 2013, N 27, ст. 3477).

2. Организация учебного процесса и режим занятий

План разработан для студентов обучающихся на базе основного общего образования, которые приступают к обучению с 1 курса. Начало учебных занятий - 1 сентября при пятидневной учебной неделе, проведение занятий предусмотрено парами. Окончание занятий - в соответствии с графиком образовательного процесса.

Объем образовательной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды работ во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу обучающихся.

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

В соответствии с требованиями ФГОС общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы по профессии СПО при сроке обучения более 1 года составляет - не менее 10 недель в каждом учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

Срок освоения образовательной программы по профессии СПО в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 нед., промежуточная аттестация - 3 нед., каникулы -22 нед.

3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требования Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования .

Профиль профессионального образования -технологический.

Качество освоения учебных предметов общеобразовательного цикла по ППКРС оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Учебные предметы общеобразовательного учебного цикла изучаются рассредоточенно, обучающиеся в рамках промежуточной аттестации сдают три обязательных экзамена по общеобразовательным дисциплинам - русский язык, математика, физика. Экзамены по учебным предметам и междисциплинарным курсам проводятся в период экзаменационных сессий или в другой день освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Особая форма организации образовательной деятельности - индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется студентами, изучающими общеобразовательный цикл, 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, иной).

В общеобразовательный цикл введены дополнительные учебные предметы: УП.01 Технология карьерного проектирования/Технология построения бизнеса-60час.,УП.02 Проектная деятельность/Основы научно-исследовательской деятельности - 36 час., УП.03 Экология/Промышленная экология- 36час.,УП.04 Информационно-коммуникационные технологии/Программные комплексы в профессиональной деятельности - 48 час.

4. Формирование вариативной части

Вариативная часть в объеме 1044 часов (что составляет 24% от общего объема образовательной программы) распределена на общеобразовательный и профессиональный цикл для освоения дополнительных компетенций для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями работодателя, углубления профессиональных знаний и спецификой колледжа следующим образом:

Увеличен объем времени образовательной нагрузки на общепрофессиональный цикл на 260 час., в т.ч. введены дисциплины: ОП.06 "Основы электротехники" (38 час.), ОП.07 "Основы материаловедения" (92 час.), ОП.08 "Основы бережливого производства" (32 час.).

в цикле П.00 Профессиональный цикл увеличен объем времени обязательной нагрузки на профессиональные модули на 784 часа, в т.ч. введен ПМ.05 Выполнение печных работ (164 часа).

5. Порядок аттестации обучающихся

Формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации проводятся согласно Положения "Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации". Промежуточная аттестация по дисциплинам и междисциплинарным курсам проводится в форме зачета (З), дифференцированного зачета (ДЗ), комплексного дифференцированного зачета ДЗ (к), комплексного зачета З(к), экзамена (Э), комплексного экзамена по двум или более дисциплинам и МДК Э(к). По этапам учебной и производственной практики может быть предусмотрена промежуточная аттестация в форме ДЗ, комплексного дифференцированного зачета ДЗ(к). Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям - Экзамен (квалификационный): Эк. Итогом проверки сформированности компетенций в рамках профессионального модуля является однозначное решение: "Вид деятельности освоен/ не освоен".

Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего междисциплинарного курса модуля или дисциплины, их количество не превышает 10 в год (без учета зачетов по физической культуре).

В 3 семестре проводится комплексный дифференцированный зачет по УП.03 Программные комплексы в профессиональной деятельности и ОП.02 Основы технологии общестроительных работ, УП.05 Учебная практика и ПП.05 Производственная практика, в рамках ПМ.05 Выполнение печных работ.

В 4 семестре проводится комплексный дифференцированный зачет по ОУП.02 Литература и ОУП.20 Родной язык, ОП.06 Основы электротехники и ОП.07 Основы материаловедения,

В 5 семестре проводится комплексный дифференцированный зачет по ОУП.06 Астрономия и ОУП.09 Информатика.

В 8 семестре проводится комплексный дифференцированный зачет по УП.07 Учебная практика и ПП.07 Производственная практика, в рамках ПМ.07 выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка).

Учебным планом предусмотрены 2 часа на консультации перед экзаменом. В рамках промежуточной аттестации на проведение каждого экзамена по дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю отведено 6 часов (по дисциплине "Русский язык" и "Математика" во 2 семестре по 3 часа). Остальные часы промежуточной аттестации направлены на самоподготовку студентов.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации студентов не должно превышать 8 экзаменов в учебном году. Экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, экзамены квалификационные по профессиональным модулям проводятся в период экзаменационных сессий. При концентрированном изучении учебных дисциплин, междисциплинарных курсов допускается проведение экзаменов без предоставления времени подготовки к ним.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

