



УТВЕРЖДЕНО  
Директор ФАТРУ

"Перевозский строительный колледж"

Д.А. Галочкин

2024 год

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования  
программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
"Перевозский строительный колледж"

по специальности среднего профессионального образования  
**07.02.01 Архитектура**

Квалификация: *архитектор*

Форма обучения - *очная*

Нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППССЗ) - *2 года 10 мес.*  
на базе *основного общего образования*

Профиль получаемого профессионального образования  
*технологический*

## **1. Пояснительная записка**

### **1.Нормативная база**

Настоящий учебный план ГАПОУ "Перевозский строительный колледж" разработан в соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" №273-ФЗ от 29 декабря 2012 года и на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2023 г. № 843 (зарегистрированным в Минюсте России 8 декабря 2023 г. N 76340); Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 № 71763); Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказа Минобрнауки России № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778; 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 недели. Проведение занятий предусмотрено парами. Окончание занятий - в соответствии с календарным учебным графиком.

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.

По учебному плану предусматривается выполнение курсового проекта. ПМ.01. Разработка отдельных архитектурных, в том числе и объемных и планировочных, решений в составе проектной документации. Курсовой проект реализуется в пределах времени, отведенного на изучение профессионального модуля. Для организации работы по подготовке и выполнению курсового проекта предполагается деление на две подгруппы. Расчет часов на проверку курсового проекта производится из расчета 1 час на студента.

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика. В период прохождения учебной практики, предусмотренной в рамках профессионального модуля ПМ.03 "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, студенты осваивают рабочую профессию "27534 Чертежник-конструктор". 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. Преддипломная практика проводится в 8 семестре концентрированно после завершения изучения всех учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Учебная дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" реализуется в рамках общепрофессионального учебного цикла в объеме 68 академических часов. Из них на освоение военной службы (для юношей) в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28.03.1998г. №53 - ФЗ и Приказа Министра обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. №96/134, направлено 70% (48 часов) от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для подгрупп девушек предусмотрено 70% (48 часов) от общего объема времени, отведенных на указанную дисциплину, по основам медицинских знаний.

### **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 получаемого профессионального обучения- технологический. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по образовательной программе оценивается в процессе текущего контроля знаний и промежуточной аттестации. ООД общеобразовательного цикла изучаются концентрированно, обучающиеся в рамках промежуточной аттестации сдают три обязательных экзамена по общеобразовательным дисциплинам: русский язык, математика, физика.

При формировании общеобразовательного цикла учебного плана в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения ОП 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 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1440 час.) распределяются на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ОП СПО. Общеобразовательный цикл ОП СПО содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины».

Особая форма организации образовательной деятельности - индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется студентами 1 курса самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов с учетом специфики осваиваемой специальности. Индивидуальный проект выполняется в рамках дисциплины "Проектная деятельность".

#### **4. Формирование вариативной части**

Вариативная часть в объеме 828 часов распределена в соответствии с потребностями работодателя и спецификой образовательного учреждения следующим образом:

в цикле ОП.00 Общепрофессиональный цикл увеличен объем времени обязательной нагрузки на 134 часа, в том числе введены дисциплины ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности (48 час.), ОП.11 Основы бережливого производства (32 час.), ОП.12 инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений (54 час.).

в цикле ПМ.00 Профессиональный цикл увеличен объем времени обязательной нагрузки на профессиональные модули на 694 часов., в т.ч. введен профессиональный модуль ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

#### **5. Порядок аттестации обучающихся**

Формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации проводятся согласно Положения "Об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации". Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программ дисциплин, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов. Объем часов, предусмотренный на проведение промежуточной аттестации, включает часы на проведение экзаменов, консультаций. Промежуточная аттестация по дисциплинам и междисциплинарным курсам проводится в форме зачета (З), дифференцированного зачета (ДЗ), комплексного дифференцированного зачета ДЗ (к), экзамена (Э), комплексного экзамена по двум или более дисциплинам и МДК Э(к). По этапам учебной и производственной практики предусмотрена промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, комплексного дифференцированного зачета. Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям - экзамен квалификационный и экзамен (квалификационный) Э(кв). Итогом проверки сформированности компетенций в рамках профессионального модуля является однозначное решение: "Вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен".

Зачеты и дифференцированные зачеты, комплексные дифференцированные зачеты предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени отведенного на изучение дисциплины и (или) междисциплинарного курса. Их количество не превышает 10 в год (без учета зачетов по физической культуре).

Во 2 семестре планируется проведение комплексного дифференцированного зачета: ООД.03 История и ОП.04 Обществознание.

В 3 семестре планируется проведение комплексного дифференцированного зачета: СГ.01 История России и ОП.04 История архитектуры; ОП.02 Начертательная геометрия и ОП.06 Архитектурное материаловедение.

В 4 семестре планируется проведение комплексного дифференцированного зачета: ОП.05 Типология зданий и ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности; МДК.02.03 Планирование процесса архитектурного проектирования и МДК.02.04 Контроль качества проектной документации и внесение изменений; УП.02 Учебная практика и ПП.02 Производственная практика в рамках ПМ.02 Оформление архитектурного раздела проектной документации; УП.03 Учебная практика и ПП.03 Производственная практика в рамках ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

В 6 семестре планируется проведение комплексного дифференцированного зачета: ОП.08 Основы экономики архитектурного проектирования, ОП.11 Основы бережливого производства и ОП.12 Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений.

Количество экзаменов в рамках промежуточной аттестации студентов не превышает 8 экзаменов в учебном году. При концентрированном изучении учебных дисциплин, междисциплинарных курсов допускается проведение экзаменов без предоставления времени подготовки к ним.

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

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

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.

## 2. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В ЧАСАХ) ДЛЯ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация и консультации	Государственная (итоговая) аттестация		Всего (по курсам)	Каникулы (недели)
			По профилю специальности	Преддипломная			Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)		
1 курс	1440	0	0	0	0	36	0	0	1476	11
2 курс	1076	252	72	0	4	72	0	0	1476	11
3 курс	872	72	180	72	10	54	180	36	1476	2
<b>Всего</b>	<b>3388</b>	<b>324</b>	<b>252</b>	<b>72</b>	<b>14</b>	<b>162</b>	<b>180</b>	<b>36</b>	<b>4428</b>	<b>24</b>

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	в т.ч. в форме практик, подготовки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)										
					Нагрузка во взаимодействии с преподавателем								I курс		II курс				III курс				
					Самостоятельная учебная работа	всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК			По практикам производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 16,5 нед.	2 сем. 22,5 нед.	3 сем. 16,5 нед.		4 сем. 22,5 нед.		5 сем. 16,5 нед.		6 сем. 24 нед.		
							Теоретического обучения	лаб и практ. занятий по МДК и дисциплинам	курсовое проектирование						учебные занятия	самостоятельная работа	учебные занятия	самостоятельная работа	учебные занятия	самостоятельная работа	учебные занятия	самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
<b>Обязательная часть образовательной программы</b>		1з/11з/4э	1476	0	0	1440	678	762	0	0	18	18	604	836	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Общеобразовательный цикл</b>		1з/7дз/3э	1476	0	0	1440	678	762	0	0	18	18	604	836	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ООД.01	Русский язык	-.Э	77		0	72	22	50			2	3	32	40									
ООД.02	Литература	-.ДЗ	108			108	68	40					48	60									
ООД.03	История	-.ДЗ(к)	136			136	90	46					66	70									
ООД.04	Обществознание		72			72	42	30					26	46									
ООД.05	География	ДЗ	36			36	16	20					36										
ООД.06	Иностранный язык	-.ДЗ	72			72	0	72					32	40									
ООД.07	Математика	.Э.Э	340			327	177	150			4	9	134	193									
ООД.08	Информатика	-.ДЗ	108			108	48	60					34	74									
ООД.09	Физическая культура	.З.ДЗ	72			72	2	70					32	40									
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины	-.ДЗ	68			68	26	42					68										
ООД.11	Физика	-.Э	180			162	112	50			12	6	66	96									
ООД.12	Химия	-.ДЗ	72			72	32	40					32	40									
ООД.13	Биология	ДЗ	36			36	26	10					36										
ООД.14	Проектная деятельность	-.ДЗ	32			32	14	18					14	18									
ООД.15	Основы строительного черчения	-.ДЗ	67			67	3	64					16	51									
СГ	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	5з/5дз/0э	366	276	0	366	78	288	0	0	0	0	0	0	130	0	58	0	122	0	56	0	0
СГ.01	История России	ДЗ(к)	36			36	24	12							36								
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-.-.-.-.ДЗ	102	98		102	4	98							26		26		24		26		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68	48		68	20	48											68				
СГ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3,ДЗ	124	114		124	10	114							32		32		30		30		
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ	36	16		36	20	16							36								
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	0з/9дз/2э	590	326	0	590	264	326	0	0	0	0	0	0	216	0	184	0	68	0	122	0	0
ОП.01	Техническая механика	ДЗ	36	20		36	16	20							36								
ОП.02	Начертательная геометрия	ДЗ(к)	72	60		72	12	60							72								
ОП.03	Рисунок и живопись	-.ДЗ	96	86		96	10	86									64		32				
ОП.04	История архитектуры	ДЗ(к)	72	14		72	58	14							72								
ОП.05	Типология зданий	ДЗ(к)	36	20		36	16	20									36						
ОП.06	Архитектурное материаловедение	ДЗ(к)	36	22		36	14	22							36								
ОП.07	Основы геодезии	ДЗ	36	22		36	14	22									36						









**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности**

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	Русского языка и литературы
2	Математики
3	Истории
4	Обществознания
5	Географии
6	Физики
7	Химии
8	Биологии
9	Информатики
10	Основ строительного черчения
11	Социально-экономических дисциплин
12	Прикладной математики
13	Иностранного языка
14	Технической механики
15	Начертательной геометрии
16	Рисунка и живописи
17	Истории архитектуры
18	Архитектурного материаловедения
19	Основ геодезии
20	Инженерных сетей и оборудования зданий и территорий поселений
21	Экономики архитектурного проектирования и строительства
22	Основ бережливого производства
23	Информационных технологий в профессиональной деятельности
24	Архитектурного проектирования и типологии зданий и сооружений
25	Безопасности жизнедеятельности
	<b>Лаборатории:</b>
1	Архитектурного материаловедения
2	Безопасности жизнедеятельности
3	Топографических работ
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	<b>Мастерские:</b>
1	Архитектурной графики
2	Макетная
3	Эскизная
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	Спортивный зал
2	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актный зал

