

Утверждаю  
Директор БПОУ ОО ОСК  
Л.В. Кузеванова  
" 04 " июля 2023 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
образовательной программы  
подготовки специалистов среднего звена  
по специальности среднего профессионального образования  
**07.02.01 Архитектура**  
базовой подготовки

Квалификация: архитектор

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования



## 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 профилю специальности	Преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40				1		11	52
II курс	32	7			2		10	52
III курс	30	7	4		1		11	52
IV курс	21	3	5	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>123</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

### 3. Учебный план

индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах								Распределение нагрузки по курсам и семестрам							
			всего	в т.ч. в форме практической подготовки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем				Самостоятельная работа	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					Занятия по дисциплинам и МДК					1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
					Промежуточная аттестация	Всего по УД/МДК	В том числе											
Лаборат. и практич. зан	Курсовой проект (КР)	практики	17 нед. (604)	24 нед. (840)			16 нед. (576)	16 нед. (576)	14 нед. (504)	16 нед. (576)	12 нед. (432)	9 нед. (324)						
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>0/10/4</b>	<b>1476</b>	<b>424</b>	<b>32</b>	<b>1444</b>	<b>593</b>				<b>604</b>	<b>840</b>						
ОД.01	Русский язык	Э (1)	74		6+2	66	20				66							
ОД.02	Литература	ДЗ(2)	108			108	10				34	74						
ОД.03	Иностранный язык	ДЗ(2)	72			72	72				30	42						
ОД.04	История	ДЗ <sub>к</sub> (2)	134			134	32				50	84						
ОД.05	Обществознание	ДЗ <sub>к</sub> (2)	72			72					28	44						
ОД.06	Математика	ДЗ (1), Э(2)	340	274	6+2	332	274				138	194						
ОД.07	Информатика	Э(2)	108	84	6+2	100	84				34	66						
ОД.08	Физика	ДЗ(1), Э(2)	180	66	6+2	172	66				72	100						
ОД.09	Химия	ДЗ (2)	72			72	26				28	44						
ОД.10	Биология	ДЗ (2)	72			72					28	44						
ОД.11	Физическая культура	З(1), ДЗ(2)	72			72	70				28	44						
ОД.12	География	ДЗ (2)	72			72	18				28	44						
ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ(2)	68			68	10				26	42						
	Индивидуальный проект	ДЗ (2)	32			32					14	18						

<b>ОГСЭ. 00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>		<b>468</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	<b>450</b>	<b>340</b>			<b>18</b>			<b>112</b>	<b>64</b>	<b>54</b>	<b>64</b>	<b>52</b>	<b>122</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ (8)	48			44	12			4								48
ОГСЭ.02	История	ДЗ (3)	48			48	12						48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3, ДЗ(4), 3, ДЗ(6), 3, ДЗ(8)	168	80		156	154			12			32	32	26	32	26	20
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3, 3,3,ДЗ(8)	168	20		168	146						32	32	28	32	26	18
ОГСЭ.05	Психология общения	3 (8)	36	16		34	16			2								36
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественно-научный цикл</b>		<b>152</b>	<b>54</b>	<b>8</b>	<b>140</b>	<b>68</b>			<b>4</b>			<b>108</b>		<b>36</b>			
ЕН.01	Прикладная математика	Эк (3)	44	4	3+1	40	16						40					
ЕН.02	Информатика	Эк (3)	72	36	3+1	68	36						68					
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования	ДЗ (5)	36	14		32	16			4					36			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>884</b>	<b>526</b>	<b>16</b>	<b>844</b>	<b>536</b>			<b>24</b>			<b>256</b>	<b>354</b>	<b>110</b>	<b>68</b>	<b>50</b>	<b>30</b>
ОП.01	Техническая механика	Э (3)	84	34	6+2	70	34			6			76					
ОП.02	Начертательная геометрия	ДЗ (4)	100	90		96	90			4			32	68				
ОП.03	Рисунок и живопись	Э (4)	208	190	6+2	190	190			10			84	116				
ОП.04	История архитектуры	ДЗ (4)	70	14		66	14			4				70				
ОП.05	Типология зданий	3 (4)	40	16		40	16							40				
ОП.06	Архитектурное материаловедение	ДЗ (4)	60	30		60	30							60				
ОП.07	Основы геодезии	ДЗ (5)	60	30		60	30								60			
ОП.08	Основы экономики архитектурного проектирования	ДЗ (8)	80	28		80	28										50	30
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ (6)	68	38		68	48									68		
ОП.10	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений	ДЗ (5)	50	20		50	20								50			
ОП.11	Основы теории композиции	ДЗк (3)	32	16		32	16						32					
ОП.12	Основы колористики		32	20		32	20						32					
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>2546</b>		<b>110</b>	<b>1100</b>		<b>296</b>	<b>936</b>	<b>104</b>			<b>100</b>	<b>158</b>	<b>304</b>	<b>444</b>	<b>330</b>	<b>172</b>

ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений в составе проектной документации	Э (7)	1644	1208	24+2	716	414	296	504	78			100	158	252	388	192	
<b>МДК.01.01</b>	<b>Изображение архитектурного замысла при проектировании</b>	<b>ДЗ (6)</b>	<b>174</b>	<b>134</b>		<b>164</b>	<b>134</b>			<b>10</b>			<b>60</b>	<b>32</b>	<b>42</b>	<b>40</b>		
Тема 1.1	Архитектурная графика		42	36		42	36						26	16				
Тема 1.2	Строительное черчение		50	40		46	40			4			34	16				
Тема 1.3	Компьютерное моделирование (BIM технологии)		82	58		76	58			6					42	40		
<b>МДК.01.02</b>	<b>Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования</b>	<b>Э (4)</b>	<b>94</b>	<b>50</b>	<b>6+2</b>	<b>76</b>	<b>50</b>			<b>10</b>			<b>40</b>	<b>46</b>				
<b>МДК.01.03</b>	<b>Начальное архитектурное проектирование</b>	<b>Э<sub>к</sub> (7)</b>	<b>396</b>	<b>320</b>	<b>3+1</b>	<b>68</b>	<b>48</b>	<b>296</b>		<b>28</b>				<b>80</b>	<b>112</b>	<b>120</b>	<b>80</b>	
Тема 3.1	Основы проектирования общественного здания с минимальными функциями		80	80				74		6				80				
Тема 3.2	Основы проектирования малоэтажного жилого здания		80	80				74		6					80			
Тема 3.3	Основы проектирования многоэтажного жилого здания		80	80				74		6						80		
Тема 3.4	Основы проектирования общественного здания		80	80				74		6							80	
Тема 3.5	Проектирование интерьера жилого и общественного здания		72	48		68	48			4					32	40		
<b>МДК.01.04</b>	<b>Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства</b>	<b>Э<sub>к</sub> (7)</b>	<b>180</b>	<b>102</b>	<b>3+1</b>	<b>160</b>	<b>102</b>			<b>16</b>						<b>64</b>	<b>112</b>	
Тема 4.1	Планировочно-пространственная организация городских поселений		64	42		58	42			6						64		
Тема 4.2	Комплексное формирование архитектурной среды		32	24		32	24										32	
Тема 4.3	Ландшафтный дизайн		80	36		70	36			10							80	
<b>МДК.01.05</b>	<b>Конструкции зданий и сооружений с элементами статики</b>	<b>Э (6)</b>	<b>270</b>	<b>98</b>	<b>6+2</b>	<b>248</b>	<b>80</b>			<b>14</b>					<b>98</b>	<b>164</b>		

Тема 5.1	Конструкции зданий и сооружений		130	54		120	54			10				72	58			
Тема 5.2	Основы расчета строительных конструкций		78	24		74	24			4				26	52			
Тема 5.3	Конструкции в средовом проектировании		54	20		54	20								54			
УП.01.01	Учебная практика (архитектурная графика)	ДЗ(4)	72	72						72				72				
УП.01.02	Учебная практика (рисунок)	ДЗ (4)	72	72						72				72				
УП.01.03	Учебная практика (макет)	ДЗ (4)	108	108						108				108				
УП.01.04	Учебная практика (BIM)	ДЗ (6)	144	144						144					144			
ПП.01	Производственная практика	З (7)	108	108						108							108	
<b>ПМ.02</b>	<b>Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений</b>	<b>Э (8)</b>	<b>516</b>	<b>298</b>	<b>24+2</b>	<b>284</b>	<b>118</b>			<b>180</b>	<b>18</b>						<b>138</b>	<b>172</b>
<b>МДК.02.01</b>	<b>Планирование процесса архитектурного проектирования</b>	<b>ДЗ (7)</b>	<b>54</b>	<b>22</b>		<b>48</b>	<b>22</b>			<b>6</b>							<b>54</b>	
<b>МДК.02.02</b>	<b>Основы строительного производства</b>	<b>Эк (8)</b>	<b>190</b>	<b>68</b>	<b>3+1</b>	<b>174</b>	<b>68</b>			<b>12</b>							<b>84</b>	<b>110</b>
Тема 2.1	Технология строительного производства		94	36		86	36			8							48	54
Тема 2.2	Основные положения авторского надзора		24	12		24	12											24
Тема 2.3	Проектно-сметное дело		68	20		64	20			4							36	32
<b>МДК.02.03</b>	<b>Контроль качества проектной документации и внесение изменений</b>	<b>Эк (8)</b>	<b>66</b>	<b>28</b>	<b>3+1</b>	<b>62</b>	<b>28</b>											<b>62</b>
Тема 3.1	Контроль качества проекта		28	12		28	12											28
Тема 3.2	Корректировка проектной документации		34	16		34	16											34
УП.02.01	Учебная практика (обмерная)	ДЗ(7)	36	36						36								36
УП.02.02	Учебная практика (корректировочная)	ДЗ(8)	72	72						72								72
ПП.02	Производственная практика	З (8)	72	72						72								72
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (13444 Макетчик макетно-модельного проектирования)</b>	<b>Э (6)</b>	<b>386</b>	<b>276</b>	<b>24+2</b>	<b>100</b>	<b>60</b>			<b>252</b>	<b>8</b>				<b>52</b>	<b>56</b>		

<b>МДК.03.01</b>	<b>Технология изготовления макета по прототипу</b>	ДЗ (6)	<b>108</b>	<i>60</i>		<b>100</b>	<b>60</b>			<b>8</b>					<b>52</b>	<b>56</b>		
УП.03	Учебная практика	ДЗ (5)	108	<i>108</i>						108					108			
ПП.03	Производственная практика	З (6)	144	<i>144</i>						144						144		
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>	З (8)	<b>144</b>	<i>144</i>						144								144
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		<b>216</b>															
	<b>Консультации</b>		<b>46</b>											16		16		14
	<b>итого</b>		<b>5940</b>															
Консультации и промежуточная аттестация 252 ч						Всего	Дисциплин и МДК			13	12	12	10	9	8	7	7	
Государственная (итоговая) аттестация							Учебных практик						7	3	4	1	2	
Выпускная квалификационная работа							Производственных/ ПДП практик								4	3	2/4	
Подготовка ВКР с 21.05.2027 по 16.06.2027(всего 4 нед)							экзаменов			1	3	2	2	0	2	2	2	
Демонстрационный экзамен с 18.06.2027 по 23.06.2027 (всего 1 нед)							Дифференц. зачетов			2	8	2	6	4	4	2	4	
Защита ВКР с 24.06.2027 по 30.06.2027 (всего 1 нед)							Зачетов			0	0	0	1	0	1	1	3	



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

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты</b>
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Прикладной математики
4	Информатики
5	Технической механики
6	Архитектурной графики
7	Начертательной геометрии
8	Рисунка и живописи
9	Истории архитектуры
10	Основ геодезии
11	Инженерных сетей и оборудования зданий и территорий поселений
12	Типологии зданий
13	Технологии и организации строительного производства
14	Экономики архитектурного проектирования и строительства
15	Объемно-пространственной композиции
16	Основ градостроительства
17	Интерьера
18	Конструкций зданий и сооружений
19	Архитектурного проектирования
20	Экологических основ архитектурного проектирования
21	Архитектурной физики
22	Автоматизированного проектирования
23	Подготовки к итоговой аттестации
24	Методический
	<b>Лаборатории</b>
1	Архитектурного материаловедения
2	Технической механики
3	Безопасности жизнедеятельности
4	Компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования
5	Информационных технологий
6	Технических средств обучения
	<b>Мастерские</b>
1	Плотнично-столярных работ
2	Каменных и штукатурных работ
3	Малярных и облицовочных работ
4	Макетная
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	<b>Залы</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

## 5. Пояснительная записка

Учебный план бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Омский строительный колледж» является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 Архитектура.

Настоящий учебный план ППССЗ по специальности 07.02.01 Архитектура разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального 07.02.01 Архитектура, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 692 от 4 октября 2021 г., зарегистрированного в Минюсте России 12 ноября 2021 г. (рег. № 65795).

Учебный план по специальности 07.02.01 Архитектура составлен на основании следующих документов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (по вопросам воспитания обучающихся);
- Приказа Минпросвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минпросвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минпросвещения Российской Федерации от 19 января 2023 г. № 37 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минпросвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800»;
- Приказа Минобрнауки Российской Федерации № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

## Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября, разделен на два семестра и заканчивается в соответствии с учебным планом данной образовательной программы.

Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки на одного обучающегося при освоении программы подготовки специалистов среднего звена в очной форме, в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, и составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели – шестидневная, продолжительность учебных занятий 45 минут с группировкой парами.

Каникулы составляют 11 недель на 1 и 2 курсе: предоставляются по 2 недели зимой и 9 недель летом; на 3 курсе – 10 недель, в том числе 2 недели зимой; на выпускном курсе – 2 недели в зимний период.

Освоение ППССЗ, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль обучающихся осуществляется через проведение обязательных контрольных работ, предусмотренных рабочими программами учебных дисциплин; представление и защиты отчетов по лабораторным, практическим и расчетно-графическим работам и другим видам контрольного тестирования.

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональному модулю профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение. Предусмотрено выполнение четырех курсовых проектов по профессиональному модулю ПМ.01. Проектирование объектов архитектурной среды в 4,5, 6 и 7 семестрах.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет внеаудиторных занятий).

На учебную дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» отводится 68 часов, в том числе на изучение основ военной службы – 48 часов.

Групповые консультации проводятся накануне практических занятий и лабораторных работ, при подготовке к экзаменам, перед выходом на учебную/производственную практику, по наиболее важным темам, а также в других случаях по мере необходимости. Время и место групповых консультаций определяется расписанием консультаций и экзаменов. Форма проведения консультаций (письменная, устная или с использованием компьютерной техники) определяется преподавателем.

Учебный план ОП предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

и разделов:

- учебной практики;
- производственной практики;
- производственной практики (преддипломной);
- промежуточной аттестации;
- государственной итоговой аттестации.

При реализации ОП предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная практики. Учебная практика проводится на базе колледжа. Учебная и производственная практики входят в программу профессиональных модулей и представляют собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и реализовываются концентрированно в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится на базах проектных организаций и специализированных предприятий, направление деятельности которых соответствуют видам профессиональной деятельности будущего архитектора и требованиям к результатам освоения конкретного профессионального модуля.

Практическая подготовка реализована в общеобразовательном цикле 21%, в общем гуманитарном и социально-экономическом цикле 20%, в математическом и общем естественно-научном цикле 40%, общепрофессиональном цикле 65%, профессиональном цикле 80%, в форме учебной и производственной практик 100%.

Общая продолжительность учебной практики – 14 недель и производственной (по профилю специальности) – 7 недель. Производственная (преддипломная) практика продолжительностью 4 недели проводится на базе предприятий, на которых предполагается возможное трудоустройство обучающихся – выпускников (по запросам соответствующих предприятий), либо на иных предприятиях по направлению колледжа в соответствии с заключенными договорами.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов - отчетов обучающихся, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и МДК проводится по следующим формам: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. При целесообразности освоения учебного материала введена такая формы контроля, как комплексный экзамен.

Оценка знаний, умений и компетенций в рамках экзамена или дифференцированного зачета обучающихся производится по пятибалльной системе (5 – «отлично», 4 – «хорошо», 3 – «удовлетворительно», 2 – «неудовлетворительно»), по форме контроля «зачет» - зачено.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю, задачами которого является проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППСЗ» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен», а также выставляется оценка по пятибалльной системе.

### **Общеобразовательный цикл**

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, изучают общеобразовательные дисциплины на первом курсе обучения, в первом и втором семестрах.

Общеобразовательный цикл ППСЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 13 учебных дисциплин. При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальный проект (в том числе в форме практической подготовки), который выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме, утвержденной на заседании цикловой комиссии, в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой

избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППССЗ оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам: «Русский язык», «Математика», «Физика» и «Информатика».

### Формирование вариативной части ППССЗ

На вариативную часть ППССЗ (базовая подготовка) предусмотрено 1458 часов, в т.ч. 972 часов обязательной аудиторной нагрузки обучающихся. Из 972 часов обязательной аудиторной нагрузки обучающихся - 924 часа (95 %) использовано для увеличения объема профессионального цикла, которые распределены на увеличение объемов профессиональных модулей - 770 часов обязательной аудиторной нагрузки и общепрофессиональных дисциплин - 154 часа. На увеличение объема математического и общего естественно-научного цикла использовано 48 часов что составляет 4% объема вариативной части. Данный объем времени отведен на дополнение учебных дисциплин «Прикладная математика» и «Информатика».

Распределение объемов вариативной части ОП по учебным циклам представлено в таблице 1.

Таблица 1

Распределение объемов вариативной части ППССЗ по учебным циклам

Наименование циклов	Структура объема учебного времени	Максимальная учебная нагрузка обучающегося, час	Обязательная аудиторная нагрузка, час
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	инвариантная часть	678	452
	всего	678	452
Математический и общий естественно - научный цикл	инвариантная часть	144	96
	вариативная часть	<b>72</b>	<b>48</b>
	всего	216	144
Профессиональный цикл	инвариантная часть	2526	1684
	вариативная часть	<b>1386</b>	<b>924</b>
	всего	3912	2608
	инвариантная часть	1214	810

Общепрофессиональные дисциплины	вариативная часть	<b>231</b>	<b>154</b>
	всего	1446	964
Профессиональные модули	инвариантная часть	1312	874
	вариативная часть	<b>1155</b>	<b>770</b>
	всего	2466	1644
Итого	инвариантная часть	3348	2232
	вариативная часть	<b>1458</b>	<b>972</b>
	всего	4806	3204

### Формы проведения промежуточной аттестации

Бюджет времени на промежуточную аттестацию установлен в соответствии с ФГОС СПО по специальности «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности» (базовая подготовка) – 5 недель.

Общее количество экзаменов – 10, дифференцированных зачетов – 25, зачетов – 6.

По ряду дисциплин проводится комплексная оценка: ОГСЭ.03 Иностранный язык и ОГСЭ.07 Деловой иностранный язык – комплексный дифференцированный зачет; ОГСЭ.08 Психология адаптации на рынке труда и ОГСЭ.09 Деловое администрирование – комплексный дифференцированный зачет; УП.01 и ПП.01 - комплексный дифференцированный зачет; УП.02 и ПП.02 - комплексный дифференцированный зачет; УП.03 и ПП.03 - комплексный дифференцированный зачет; МДК.04.01 Градостроительство и МДК 04.02 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности - комплексный дифференцированный зачет, УП.04 и ПП.04 - комплексный дифференцированный зачет; УП.05 и ПП.05 - комплексный дифференцированный зачет.

### Форма проведения Государственной итоговой аттестации

Форма и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о Государственной итоговой аттестации, утвержденным директором колледжа. В рамках ГИА предусмотрено проведение демонстрационного экзамена и выполнение выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта (работы).

Выпускная квалификационная работа направлена на систематизацию и закрепление умений и знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки

выполнения выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

На государственную итоговую аттестацию выпускник может представить портфолио индивидуальных образовательных (профессиональных) достижений, свидетельствующих об оценках его квалификации (сертификаты, дипломы и грамоты по результатам участия в олимпиадах, конкурсах, выставках, характеристики с места прохождения практики или с места работы).

Государственная итоговая аттестация состоит из двух этапов:

- выполнение дипломного проекта - с 20.05.2027 г. по 16.06.2027 г. (всего 4 нед.) и защита дипломного проекта - с 24.06.2027 г. по 30.06.2027 г. (всего 1 нед.)

- демонстрационный экзамен - с 17.06.2027 г. по 23.06.2027 г. (всего 1 нед.).

Согласовано:

Заместитель директора по УР

И.А. Ремденко

Заведующий очным отделением

И.С. Горбачева

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

Архитектуры и градостроительства

Н.С. Веселовская

Гуманитарных и общеобразовательных дисциплин

О.П. Пащенко

Естественно-научных и общеобразовательных дисциплин

И.С. Горбачева

Прикладной геодезии, гидрогеологии и землеустройства

М.В. Сатлер

Строительства и эксплуатации зданий и сооружений, Монтажа и эксплуатации оборудования и систем газоснабжения

Н.П. Брехт

Методист

Л.Н. Васильева

«\_30\_» \_июня\_ 2023 г.