

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГБПОУ МО

«Электростальский колледж»

О.В. Мосейчук

«01» июля 2021 г.



## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы

среднего профессионального образования

**ГБПОУ МО «Электростальский колледж»**

по специальности среднего профессионального образования

### **07.02.01 Архитектура**

по программе базовой подготовки

Квалификация:

**Архитектор**

Форма обучения - очная

Нормативный срок получения образования –  
3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального  
образования – технологический

**СОГЛАСОВАНО**

Генеральный директор ООО

«ПартнерПроект»

 И.Н. Романова

(Фамилия И.О., должность, организация)

М.П.



**СОГЛАСОВАНО**

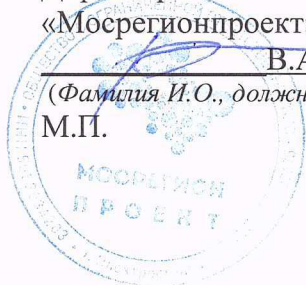
Директор ООО

«Мосрегионпроект»

 В.А. Ртищев

(Фамилия И.О., должность, организация)

М.П.



Год начала подготовки **2021г.**

## 1. Сводные данные по бюджету

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики									ГИА		Каникулы	Всего	
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подготовка	Проведение			
	нед	час. обяз. уч. занятий	нед	час. обяз. уч. занятий	нед	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.					нед.
<b>I</b>	39	1398	17	612	22	786	2		2													11	52
<b>II</b>	34	1224	13	468	21	756	2	1	1	6	3	3										10	52
<b>III</b>	34	1224	13	468	21	756	1	1		6	3	3	2		2							9	52
<b>IV</b>	21	756	12	432	9	324	2	1	1	1	1		5	3	2	4		4	6	2	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>128</b>	<b>4602</b>	<b>55</b>	<b>1980</b>	<b>73</b>	<b>2622</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>199</b>	





### 3. Сведения о комплексных видах контроля

№ п/п	Наименование комплексного вида контроля	Вид контроля	Наименование дисциплины	Курс	Семестр
1	Комплексный дифференцированный зачет	Диф. зач	МДК.01.01 Изображение архитектурного замысла при проектировании	2	4
			МДК.01.02 Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования		
2	Комплексный дифференцированный зачет	Диф. зач	МДК.01.04 Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий	3	6
			МДК.01.05 Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции		
3	Комплексный дифференцированный зачет	Диф. зач	УП.01.02 Учебная практика (рисунок)	2	4
			УП.01.03 Учебная практика (начертательная геометрия)		
4	Комплексный дифференцированный зачет	Диф. зач	УП.01.04 Учебная практика (компьютерная)	3	6
			УП.01.06 Учебная практика (макетная)		

#### 4. Перечень специальных помещений

№ п/п	Наименование
<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.	место для стрельбы.
<b>Залы:</b>	
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2.	актовый зал.

## 5. Пояснительная записка

### 5.1. Нормативная база реализации Программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ)

Настоящий учебный план ППССЗ среднего профессионального образования ГБПОУ МО «Электростальский колледж» разработан на основе следующих документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ и Министерства Просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885 / 390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" (зарегистрирован в Минюсте России 20.04.2021 № 63180);
- Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся»;
- Методические рекомендации по реализации СОО в пределах освоения образовательной программы СПО в соответствии с письмом Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017 г. № 613 “О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413”;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 10.11.2020);
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 07.02.01 Архитектура, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. N 850;
- Профессиональный стандарт 10.008 Архитектор, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2017г. № 616н (зарегистрировано в Минюсте России 29 августа 2017г. № 48000);
- Письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия как обязательного для изучения на уровне СОО»);
- Письмо Минпросвещения России от 20.12.2018 № 03510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов РФ, изучения государственных языков республик РФ, родных языков из числа языков народов РФ, в том числе русского как родного»);
- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Устав ГБПОУ МО «Электростальский колледж»;

- Локальные акты ГБПОУ МО «Электростальский колледж».

Учебный план регламентирует порядок реализации ППСЗ с освоением **общих и профессиональных компетенций**, включающих в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Разрабатывать проектную документацию объектов различного назначения.

ПК 1.2. Участвовать в согласовании принятых решений с проектными разработками смежных частей проекта.

ПК 1.3. Осуществлять изображение архитектурного замысла, выполняя архитектурные чертежи и макеты.

ПК 2.1. Участвовать в авторском надзоре при выполнении строительных работ в соответствии с разработанным объемно-планировочным решением.

ПК 2.2. Осуществлять корректировку проектной документации по замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика.

ПК 2.3. Осуществлять сбор, хранение, обработку и анализ информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности.

ПК 3.1. Участвовать в планировании проектных работ.

ПК 3.2. Участвовать в организации проектных работ.

## 5.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план вводится с 01.09.2021 г.

Учебный процесс организован следующим образом:

✓ учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану;

✓ продолжительность учебной недели – пятидневная

Объем учебных недель составляет на:

1 курсе- 41 неделя

2 курсе- 42 недели

3 курсе- 43 недель

4 курсе- 41 недель

✓ Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет **199 недель**, в том числе:

объем учебной нагрузки – **159 недель**:

– работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных



занятий) с самостоятельной учебной работой, включенной в 36 часовую недельную нагрузку – 128 недель;

- промежуточная аттестация – 7 недель;
- учебная практика – 13 недель;
- производственная практика по профилю специальности – 7 недель;
- преддипломная практика – 4 недели;
- государственная итоговая аттестация – **8 недель**;
- каникулы – **32 недели**.

- ✓ для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
- ✓ объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часа и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем, а также самостоятельную учебную работу;
- ✓ по дисциплинам общеобразовательного цикла самостоятельная работа не предусматривается;
- ✓ численность обучающихся в группе - не более 25 человек;
- ✓ Образовательная программа имеет следующую структуру:
  - общеобразовательный учебный цикл;
  - общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл;
  - математический и общий естественнонаучный учебный цикл;
  - общепрофессиональный учебный цикл;
  - профессиональный учебный цикл, включая учебные и производственные практики;
  - государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена – архитектор.

- ✓ промежуточная аттестация в форме контрольной работы, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля;
- ✓ количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество дифференцированных зачетов – не более 10, включая дифференцированные зачеты по учебным и производственным практикам. В указанное количество не входят зачеты (дифференцированные зачеты) по физической культуре;
- ✓ на промежуточную аттестацию (экзамены) отводятся 7 недель.
  - 1 курс – 2 недели;
  - 2 курс – 2 недели;
  - 3 курс – 1 неделя;
  - 4 курс – 2 недели;

В течение учебного года предусмотрено ее рассредоточенное проведение: аттестация проводится после окончания освоения соответствующих программ дисциплин и профессиональных модулей, система оценок – пятибалльная;

- ✓ курсовые проекты проводятся за счет часов, отведенных на изучение профессионального модуля ПМ.01 Проектирование объектов архитектурной среды – МДК.01.03 Начальное архитектурное проектирование: Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией; Проектирование малоэтажного жилого здания; Проектирование интерьера помещения жилого здания; Проектирование здания зального типа;
- ✓ в процессе освоения образовательной программы обучающимся предоставляются каникулы:
  - 1 курс – 11 недель;
  - 2 курс – 10 недель;

3 курс – 9 недель;

4 курс – 2 недели;

За весь период обучения предусматривается 32 недели каникулярного времени, в том числе не менее двух недель в зимний период;

- ✓ общий объем часов по дисциплине ОГСЭ.04 Физическая культура составляет 267 академических часов (178 академических часов занятий во взаимодействии с преподавателем и 89 академических часа самостоятельной работы обучающихся);
- ✓ для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины Физическая культура с учетом состояния их здоровья;
- ✓ структура образовательной программы предусматривает включение адаптационной дисциплины ОП.14 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний/ Трудоустройство и карьера, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- ✓ в учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального учебного проекта по дисциплине БД.06 История. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение 1 года самостоятельно и представляет собой особую форму организации деятельности обучающегося.
- ✓ при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей). Практики образовательная деятельность частично организована в форме практической подготовки;
- ✓ практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практика проводятся:

№ п/п	Индекс практики	Индекс модуля	Сроки проведения	Коды формируемых компетенций	Место проведения	Рассредот. или концентр.	Кол-во часов
1.	УП.01	ПМ.01	11 недель	ОК1-9;ПК1.1-1.3	Учебная мастерская	Концентрир	396
2	ПП.01	ПМ.01	5 недель	ОК1-9;ПК1.1-1.3	Учебная мастерская	Концентрир	180
3.	УП.02	ПМ.02	1 неделя	ОК1-9;ПК2.1-2.3	Предприятия работодателей	Концентрир	36
4	ПП.02	ПМ.02	1 неделя	ОК1-9;ПК2.1-2.3	Предприятия работодателей	Концентрир	36
5.	УП.03	ПМ.03	1 неделя	ОК1-9;ПК3.1-3.2	Предприятия работодателей	Концентрир	36
6	ПП.03	ПМ.03	1 неделя	ОК1-9;ПК3.1-3.2	Предприятия работодателей	Концентрир	36
<b>ВСЕГО:</b>							<b>720</b>

- ✓ учебным планом предусмотрено 20 недель учебной и производственной практики, в том числе: учебная практика – 13 недель, производственная практика – 7 недель.
- ✓ Проведение преддипломной практики ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно – правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломной работы (проекта);

- ✓ Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения учебной практики, производственной практики (по профилю специальности) и реализуется до начала процедуры государственной итоговой аттестации (ГИА);
- ✓ Длительность проведения преддипломной практики составляет 144 часа.

### 5.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППССЗ СПО формируется в соответствии Приказом Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" (зарегистрирован в Минюсте России 20.04.2021 № 63180).

Учитывая опыт реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах ОПОП СПО возрастные и социально-психологические особенности обучающихся, учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 1404 часа распределено на изучение базовых, профильных и предлагаемых ОО учебных дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП:

БД.01	Русский язык	39
БД.02	Литература	117
БД.03	Родная литература	39
БД.04	Иностранный язык	117
БД.05	Астрономия	39
БД.06	История	78
БД.07	Физическая культура	117
БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	39
ПД.01	Математика	234
ПД.02	Информатика	156
ПД.03	Физика	117
ПОО.01	Обществознание	117
ПОО.02	Химия	117
ПОО.03	Введение в специальность	78

*Общеобразовательная учебная дисциплины «Астрономия»* изучается на базовом уровне в объеме 39 часов (Письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия как обязательного для изучения на уровне СОО»)).

*По дисциплине «Физическая культура»* предусматривается 2-3 часа обязательных аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной нагрузки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

### 5.4. Формирование вариативной части образовательной программы

При формировании ППССЗ использован объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ с учетом потребности работодателей и спецификой деятельности образовательной организации.

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, МДК, ПМ	Кол-во часов по ФГОС	Кол-во часов вариативной части	Всего часов	Обоснование вариативной части
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>452</b>	<b>68</b>	<b>520</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии	48	4	52	
ОГСЭ.02	История	48	4	52	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	178	-	178	
ОГСЭ.04	Физическая культура	178	-	178	
ОГСЭ.05	Психология общения	-	33	33	Освоение дополнительных ПК, умений и знаний в соответствии с потребностями работодателя, потребностями и возможностями обучающихся.
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	-	27	27	Формирование у обучающихся культуры грамотного финансового поведения.
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>146</b>	<b>-</b>	<b>146</b>	
ЕН.01	Прикладная математика	34	-	34	Углубление содержания обязательной части дисциплины в соответствии с потребностями работодателя, потребностями и возможностями обучающихся
ЕН.02	Информатика	42	-	42	
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования	36	-	36	Освоение дополнительных ПК, умений и знаний в соответствии с потребностями работодателя, потребностями и возможностями обучающихся
ЕН.04	Архитектурная физика	34	-	34	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>				
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>623</b>	<b>438</b>	<b>1061</b>	
ОП.01	Техническая механика	45	20	65	

ОП.02	Начертательная геометрия	59	25	84	Углубление содержания обязательной части дисциплины в соответствии с потребностями работодателя, потребностями и возможностями обучающихся
ОП.03	Рисунок и живопись	153	66	219	
ОП.04	История архитектуры	95	41	136	
ОП.05	Типология зданий	29	13	42	Углубление содержания обязательной части дисциплины в соответствии с потребностями работодателя, потребностями и возможностями обучающихся
ОП.06	Архитектурное материаловедение	44	19	63	
ОП.07	Основы геодезии	45	20	65	
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений	38	17	55	Углубление содержания обязательной части дисциплины в соответствии с потребностями работодателя, потребностями и возможностями обучающихся
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	24	12	36	
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства	44	19	63	
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	47	21	68	
ОП.12	Компьютерная графика и основы системы автоматизированного проектирования (САПР)	-	105	105	Освоение дополнительных ПК, умений и знаний в соответствии с потребностями работодателя, потребностями и возможностями обучающихся
ОП.13	Предпринимательство и малый бизнес	-	33	33	
ОП.14	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний/ Трудоустройство и карьера	-	27	27	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>1040</b>	<b>437</b>	<b>1477</b>	
ПМ.01	Проектирование объектов архитектурной среды	855	358	1213	Углубление содержания обязательной части дисциплины в соответствии с потребностями работодателя, потребностями и возможностями обучающихся
ПМ.02	Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений	114	48	162	

ПМ.03	Планирование и организация процесса архитектурного проектирования и строительства	71	31	102	
	<b>ИТОГО</b>	<b>2261</b>	<b>943</b>	<b>3204</b>	

### 5.5. Порядок распределения часов самостоятельной учебной работы

По учебному плану предусмотрено **1602 часа** самостоятельной работы.

Индекс	Наименование	Самостоятельная работа
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>261</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	26
ОГСЭ.02	История	26
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	89
ОГСЭ.04	Физическая культура	89
ОГСЭ.05	Психология общения	17
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	14
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественно-научный цикл</b>	<b>74</b>
ЕН.01	Прикладная математика	14
ЕН.02	Информатика	21
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования	18
ЕН.04	Архитектурная физика	16
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>529</b>
ОП.01	Техническая механика	32
ОП.02	Начертательная геометрия	42
ОП.03	Рисунок и живопись	109
ОП.04	История архитектуры	68
ОП.05	Типология зданий	21
ОП.06	Архитектурное материаловедение	32
ОП.07	Основы геодезии	32
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений	28
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	18
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства	31
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	34
ОП.12	Компьютерная графика и основы системы автоматизированного проектирования (САПР)	53
ОП.13	Предпринимательство и малый бизнес	16
ОП.14	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний/ Трудоустройство и карьера	13
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>738</b>
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	64
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	42
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование: Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией; Проектирование малоэтажного жилого здания; Проектирование интерьера помещения жилого здания; Проектирование здания зального типа	341

МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий	42
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции	117
МДК.02.01	Основы строительного производства	81
МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства	51

### 5.6. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком и включает контрольную работу, дифференцированный зачет и экзамен.

Промежуточная аттестация в форме контрольной работы и дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик, что фиксируется в учебных программах.

Экзамен предусматривается за счет времени отводимого на промежуточную аттестацию, выделенную в рамках общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального циклов.

#### Распределение часов промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование дисциплины	Всего часов	Распределение часов		
			на экзамен	на консультации	на подготовку к экзамену
1.	БД.01.Русский язык	24	6	1	17
2.	ПД.01.Математика	24	6	1	17
3.	ПД.03.Физика	24	6	1	17
4.	ОГСЭ.02 История	18	6	1	11
5.	ОП.01.Техническая механика	18	6	1	11
6.	ОП.02. Начертательная геометрия	12	6	1	5
7.	ОП.03 Рисунок и живопись	18	6	1	11
8.	ОП.04. История архитектуры	12	6	1	5
9.	ОП.06. Архитектурное материаловедение	12	6	1	5
10.	ОП.07 Основы геодезии	18	6	1	11
11.	ПМ.01 Проектирование объектов архитектурной среды	18	6	4	8
12.	ПМ.02 Осуществление	36	6	4	26

	мероприятий по реализации принятых проектных решений				
13.	ПМ.03 Планирование и организация процесса архитектурного проектирования	18	6	4	8
	<b>ВСЕГО</b>	<b>252</b>	<b>78</b>	<b>22</b>	<b>152</b>

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной. Проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

ГИА проходит в форме защиты ВКР в виде защиты дипломного проекта.

Общий объем часов, отводимых во ФГОС СПО на проведение ГИА ППССЗ составляет 288 часов.