

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**Государственное автономное профессиональное образовательное**  
**учреждение Саратовской области**  
**«Саратовский архитектурно-строительный колледж»**

**Согласовано:**  
Генеральный директор  
ООО «Корвет»



В. Белянчикова

**Утверждаю**  
Директор ГАПОУ СО «Саратовский  
архитектурно-строительный  
колледж»



В.В. Степанова

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
среднего профессионального образования  
программа подготовки специалистов среднего звена  
базовой подготовки

по специальности

**07.02.01. Архитектура**

Квалификация – архитектор

Форма обучения - очная

г.Саратов, 2020

Основная образовательная программа среднего профессионального образования программа подготовки специалистов среднего звена составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. № 850, зарегистрированного в Минюст РФ 19 сентября 2014 № 33633.).

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 Архитектура согласована с представителями работодателей (*лист согласования*).

Рассмотрена на заседании предметной (цикловой) комиссии дисциплин Архитектуры и дизайна (протокол № 1 от «27» августа 2020 года.).

Рекомендована методическим Советом колледжа к использованию в учебном процессе по специальности 07.02.01 Архитектура (протокол №1 от «28» августа 2020 года).

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Саратовский архитектурно-строительный колледж».

Коллектив разработчиков:

Белянчикова Т.В., генеральный директор ООО «КОРВЕТ»

*Зубакина В.Ю., заместитель директора по учебной работе*

*Лудильщикова Н.А., заместитель директора по методической работе*

Романова Т.Н., заместитель директора по производственному обучению

Барулина Ю.И., преподаватель специальных дисциплин

Пронина Л.А., преподаватель специальных дисциплин

Харламова И.В., преподаватель специальных дисциплин

Маркова И.Ю., преподаватель специальных дисциплин

Курченков И.Л., преподаватель специальных дисциплин

## Лист согласования

основной образовательной программы среднего профессионального образования  
программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 07.02.01 Архитектура

Программа подготовки специалистов среднего звена составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. № 850, зарегистрированного в Минюст РФ 19 сентября 2014 № 33633).

Рассмотрена на заседании предметной (цикловой) комиссии Архитектуры и дизайна (протокол № 1 от «27» августа 2020 года).

Рекомендована методическим Советом колледжа к использованию в учебном процессе по специальности 07.02.01 Архитектура (протокол №1 «28» августа 2020 года).

Коллектив разработчиков:

Белянчикова Т.В., генеральный директор ООО «КОРВЕТ»

*Зубакина В.Ю., заместитель директора по учебной работе*

*Лудильщикова Н.А., заместитель директора по методической работе*

Романова Т.Н., заместитель директора по производственному обучению

Барулина Ю.И., преподаватель специальных дисциплин

Пронина Л.А., преподаватель специальных дисциплин

Харламова И.В., преподаватель специальных дисциплин

Маркова И.Ю., преподаватель специальных дисциплин

Курченков И.Л., преподаватель специальных дисциплин

**Документация, представленная для согласования:**

- 1 Общая характеристика образовательной программы.
- 2 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации.
- 3 Учебный план.
- 4 Рабочие программы дисциплин (междисциплинарных курсов), программы практик, включая фонды оценочных средств.

5 Программа государственной итоговой аттестации, включая фонд оценочных средств.

6 Учебно-методические материалы для обеспечения образовательного процесса.

**СОГЛАСОВАНО:**  
Генеральный директор  
ООО «КОРВЕТ»



И.В. Белянчикова

Дата заполнения: « 28 » августа 2020г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ**  
**ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**  
**СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

Специальность	07.02.01 Архитектура
Квалификация	Архитектор
Форма обучения	Очная
Название организации-разработчика ППСЗ	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Саратовский архитектурно-строительный колледж»
Адрес, телефон/факс, e-mail	410028 г. Саратов, ул. Чернышевского, 139. +7(8452)208802 <a href="mailto:psibc@overta.ru">psibc@overta.ru</a>

Документация, представленная на согласование:

- 1 Общая характеристика образовательной программы.
- 2 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации.
- 3 Учебный план.
- 4 Рабочие программы дисциплин (междисциплинарных курсов), программы практик, включая фонды оценочных средств.
- 5 Программа государственной итоговой аттестации, включая фонд оценочных средств.
- 6 Учебно-методические материалы для обеспечения образовательного процесса.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

1. Представленная программа подготовки специалистов среднего звена разработана с учетом:
  - требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. № 850, зарегистрированного в Минюст РФ 01 сентября 2014 № 33633.);
  - особенностей развития и потребностей Саратовской области.

## 2. Вывод

Содержание программы подготовки специалистов среднего звена:

- отражает современные инновационные тенденции в развитии отрасли с учетом потребностей работодателей и экономики Саратовской области;
- направлено на освоение видов профессиональной деятельности по специальности в соответствии с ФГОС СПО и присваиваемой квалификацией «Архитектор»;
- направлено на формирование всех компетенций, отнесенных к тем видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 07.02.01. Архитектура базовой подготовки.

Генеральный директор  
ООО «КОРВЕТ»



Т.В. Белянчикова

Дата заполнения: «28» августа 2020г

## СОДЕРЖАНИЕ

1. **Общие положения**
  - 1.1. Программа подготовки специалистов среднего звена
  - 1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ
  - 1.3. Общая характеристика ППССЗ
    - 1.3.1. Цель (миссия) ППССЗ
    - 1.3.2. Срок освоения ППССЗ
    - 1.3.3. Трудоемкость ППССЗ
    - 1.3.4. Особенности ППССЗ
    - 1.3.5. Требования к абитуриентам
    - 1.3.6. Востребованность выпускников
    - 1.3.7. Возможности продолжения образования выпускника
    - 1.3.8. Основные пользователи ППССЗ
2. **Характеристика профессиональной деятельности выпускника**
  - 2.1. Область профессиональной деятельности
  - 2.2. Объекты профессиональной деятельности
  - 2.3. Виды профессиональной деятельности
  - 2.4. Задачи профессиональной деятельности
3. **Требования к результатам освоения ППССЗ**
  - 3.1. Общие компетенции
  - 3.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции
  - 3.3. Результаты освоения ППССЗ
  - 3.4. Матрица соответствия компетенций
4. **Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса**
  - 4.1. Учебный план
  - 4.2. Календарный учебный график
  - 4.3. Рабочие программы дисциплин
  - 4.4. Рабочие программы профессиональных модулей и преддипломной практики
  - 4.5. Рабочие программы учебной и производственной практики (по профилю специальности) практик
5. **Контроль и оценка результатов освоения ППССЗ**
  - 5.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций
  - 5.2. Требования к выпускным квалификационным работам
  - 5.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников
6. **Ресурсное обеспечение ППССЗ**
  - 6.1. Кадровое обеспечение
  - 6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса
  - 6.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса
  - 6.4. Базы практики
7. **Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения ППССЗ**
  - 7.1. Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускника
  - 7.2. Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости,

- промежуточной и государственной итоговой аттестаций
8. **Характеристика среды колледжа, обеспечивающая развитие общих компетенций выпускников**
  - 9 **Нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся**

#### **Приложения к ППССЗ**

**Приложение № 1** Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности

**Приложение № 2** Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам

**Приложение № 3** Учебный план

**Приложение № 4** График учебного процесса

**Приложение № 5** Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

**Приложение № 6** Программа государственной итоговой аттестации

**Приложение № 7** Методические рекомендации для студентов по выполнению практических/лабораторных, курсовых работ, ВКР



## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1 Программа подготовки специалистов среднего звена**

Основная образовательная программа – программа подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) специальности 07.02.01 Архитектура (базовая подготовка) реализуется Государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Саратовской области «Саратовский архитектурно-строительный колледж» (далее – Колледж) по программе базовой подготовки на базе основного общего образования.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 Архитектура (базовая подготовка). В связи с этим, при разработке программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 Архитектура (базовая подготовка) учтены требования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 Архитектура представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную колледжем с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. № 850.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 Архитектура реализуется в Государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Саратовской области «Саратовский архитектурно-строительный колледж» на основании бессрочной лицензии № 2391, серия 64Л01 №0002100, выданной Министерством образования Саратовской области 19 января 2016 года (приложение № 1к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 19 января 2016 года Серия 64л01№ 0002100).

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 Архитектура осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 Архитектура регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 Архитектура ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ учебных дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 Архитектура реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной деятельности обучающихся и работников колледжа.

## 1.2 Нормативные документы для разработки ППСЗ

Нормативную основу разработки ППСЗ по специальности 07.02.01 Архитектура составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации» (действующая редакция с последними изменениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования от 28 июля 2014 г. № 850 (зарегистрирован министерством юстиции РФ 19 августа 2014 г., рег. № 33633);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями от 31.12.2015г.);
- Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденные Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2010 г. № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 18.04.2013 г. № 292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (зарегистрировано в Минюсте РФ 15.05.2013 №28395),
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. N 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 № 06-259);
- Положение по итоговому контролю учебных достижений обучающихся

при реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы НПО/СПО (одобрено научно-методическим советом Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» протокол № 1 от «15» февраля 2012 г.);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.10.2013 г. № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

- Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 № 1199;

- Примерные программы общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 3 от 21 июля 2015 г.), с учётом рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федерального государственного образовательного стандарта и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО министерства образования и науки России от 17.03.2015 г. № 06-259, с изменениями от 25 мая 2017 г., протокол №3);

- Устав государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Саратовский архитектурно-строительный колледж».

### **1.3 Общая характеристика ППССЗ**

#### **1.3.1 Цель (миссия) ППССЗ**

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 07.02.01 Архитектура имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств и предполагает формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 07.02.01 Архитектура.

В области воспитания целью ППССЗ по специальности 07.02.01 Архитектура является формирование у студентов общих компетенций, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели.

В области обучения целью ППССЗ по специальности 07.02.01 Архитектура в области обучения является формирование у студентов профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и быть устойчивым на рынке труда.

**Миссия (цель) ППССЗ** по специальности 07.02.01 Архитектура заключается в подготовке востребованного специалиста, готового к профессиональной деятельности архитектора в качестве проектировщика, осуществляющего мероприятия по реализации принятых решений, планированию и организации процесса

архитектурного проектирования на предприятиях, в организациях и учреждениях независимо от их организационно-правовых форм.

### 1.3.2 Срок освоения ППССЗ

Нормативные сроки освоения основной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки специальности 07.02.01 Архитектура при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице.

Таблица 1

Очная форма обучения

<i>Уровень образования необходимый для приема на обучение по ППССЗ</i>	<i>Наименование квалификации углубленной подготовки</i>	<i>Срок обучения</i>
основное общее образование	архитектор	3 года 10 месяцев

### 1.3.3 Трудоемкость ППССЗ

Таблица 2

<i>Сроки в неделях</i>	<i>Основное общее образование*</i>
Обучение по учебным циклам	89
Учебная практика	20
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	4
Промежуточная аттестация	5
Государственная итоговая аттестация	8
Каникулы	21
<b>Итого</b>	<b>147</b>

*\* Образовательные учреждения, осуществляющие подготовку специалистов на базе основного общего образования, реализуют федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования с учетом профиля получаемого профессионального образования.*

### 1.3.4 Особенности ППССЗ

При разработке ППССЗ специальности 07.02.01 Архитектура колледж определил ее специфику с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизировал конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта. Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся соответствуют присваиваемой квалификации, определяют содержание ППССЗ, разработанной совместно с заинтересованными работодателями.

Саратовский архитектурно-строительный колледж обеспечивает эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей.

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для

формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся. Учебные занятия максимально активизируют познавательную деятельность студентов. На занятиях используются компьютерные презентации учебного материала, проводится контроль знаний студентов с использованием электронных вариантов тестов. Учебная практика проводится преподавателями общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов профессионального цикла в учебных лабораториях колледжа, а производственная и преддипломная - в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающегося, в соответствии с рабочими программами и согласно заключенным договорам.

Проведение практик проходит на базе организаций, осуществляющих проектную деятельность: ГУПП "Институт Саратовгражданпроект" Саратовской области, ООО «СаратовзапсибНИИпроект-2000», ООО «ТАМП»; Рекламные агентства «Фрилайн».

Тематика курсовых и выпускных квалификационных работ определена совместно с потенциальными работодателями и направлена на удовлетворение запросов заказчиков. Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект), тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

### **1.3.5 Требования к абитуриентам**

Прием на ППССЗ по специальности 07.02.01 Архитектура осуществляется при наличии у абитуриента документа об основном общем образовании или документа об образовании более высокого уровня (среднем (полном) общем образовании, среднем профессиональном образовании или высшем профессиональном образовании).

При приеме абитуриентов на подготовку по специальности 07.02.01 Архитектура образовательная организация проводит вступительные испытания (конкурс аттестатов) на общей основе.

### **1.3.6 Востребованность выпускников**

Широкая подготовка по специальности 07.02.01 Архитектура позволяет работать в проектных институтах, рекламных агентствах: ГУПП «Институт Саратовгражданпроект» Саратовской области, ООО «СаратовзапсибНИИпроект-2000», ООО «ТАМП»; Рекламные агентства «Фрилайн».

### **1.3.7 Возможности продолжения образования выпускника**

Выпускник, освоивший ППССЗ по специальности 07.02.01 Архитектура, 42.04.01 Реклама и связи с общественностью; 42.03.00 Медиакоммуникации; 09.03.02 Информационные технологии в дизайне.

### **1.3.8 Основные пользователи ППССЗ**

Основными пользователями ППССЗ являются:

- педагогический состав ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж»,
- работодатели города Саратова и Саратовской области;
- студенты, обучающиеся по специальности 07.02.01 Архитектура;
- абитуриенты и их родители.

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА**

### **2.1 Область профессиональной деятельности**

Область профессиональной деятельности выпускников: проектирование объектов архитектурной среды, осуществление мероприятий по реализации принятых решений, планирование и организация процесса архитектурного проектирования.

### **2.2 Объекты профессиональной деятельности**

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- гражданские, промышленные и сельскохозяйственные здания;
- интерьер гражданских и промышленных зданий;
- функциональные территории и зоны городских и сельских поселений;
- реставрация и реконструкция зданий;
- первичные трудовые коллективы.

### **2.3 Виды профессиональной деятельности**

Архитектор готовится к следующим видам деятельности:

- проектирование объектов архитектурной среды.
- осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений.
- планирование и организация процесса архитектурного проектирования.

### **2.4 Задачи профессиональной деятельности**

#### *2.4.1 В области проектирования объектов архитектурной среды:*

- разработки проектной документации объектов различного назначения на основе анализа принимаемых решений и выбранного оптимального варианта по функциональным, техническим, социально-экономическим, архитектурно-художественным и экологическим требованиям;
- участия в согласовании (увязке) принятых решений с проектными разработками других частей проекта
- осуществления изображения архитектурного замысла;

#### *2.4.2. В области осуществления мероприятий по реализации принятых проектных решений:*

- участия в авторском надзоре при выполнении строительных работ;
- корректировки проектной документации по замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика;
- сбора, хранения, обработки и анализа информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности;

#### *2.4.3. В области планирования и организации процесса архитектурного проектирования:*

- участия в планировании проектных работ;
- участия в организации проектных работ;
- контроля качества выполнения проектных работ;

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ППСЗ

В результате освоения ППСЗ обучающиеся должны овладеть следующими общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

#### 3.1 Общие компетенции

Архитектор должен обладать общими компетенциями (по базовой подготовке), включающими в себя способность:

Таблица 3

Код компетенции	Содержание
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.

#### 3.2 Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Архитектор (базовой подготовки) должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Таблица 4

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Наименование профессиональных компетенций
1. Проектирование объектов архитектурной среды	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.
2. Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений	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
3. Планирование и организация процесса архитектурного проектирования	ПК 3.1.	Участвовать в планировании проектных работ
	ПК 3.2.	Участвовать в организации проектных работ

### 3.3 Результаты освоения ППССЗ

Результаты освоения ППССЗ специальности 07.02.01 Архитектура в соответствии с целями основной образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности

Таблица 5

Код компетенции	Компетенции	Результат освоения
<b>Общие компетенции</b>		
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<b>знать:</b> сущность и значимость своей профессии <b>уметь:</b> проявлять к своей будущей профессии устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<b>знать:</b> методы и способы выполнения профессиональных задач <b>уметь:</b> организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области проектирования объектов архитектурной среды, осуществления мероприятий по реализации принятых решений, планирования и организации процесса архитектурного проектирования
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<b>знать:</b> алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях; <b>уметь:</b> принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для	<b>знать:</b> круг профессиональных



	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	задач, профессионального и личностного развития; <b>уметь:</b> осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<b>знать:</b> современные средства коммуникации и возможности передачи информации; <b>уметь:</b> использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<b>знать:</b> основы профессиональной этики и психологии в общении с окружающими; <b>уметь:</b> правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	<b>знать:</b> основы организации работы в команде; <b>уметь:</b> брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	<b>знать:</b> круг задач профессионального и личностного развития; <b>уметь:</b> самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	<b>знать:</b> приемы и способы адаптации к профессиональной деятельности, инновации в области проектирования объектов архитектурной среды <b>уметь:</b> адаптироваться к меняющимся

		условиям профессиональной деятельности
<b>Профессиональные компетенции</b>		
ПК 1.1	Разрабатывать проектную документацию объектов различного назначения	<p><b>иметь практический опыт:</b> разработки проектной документации объектов различного назначения на основе анализа принимаемых решений и выбранного оптимального варианта по функциональным, техническим, социально-экономическим, архитектурно-художественным и экологическим требованиям;</p> <p><b>уметь:</b> разрабатывать по эскизам руководителя отдельные фрагменты зданий, элементов застройки и благоустройства жилых районов; решать несложные композиционные задачи при построении объемно-пространственных объектов; разрабатывать несложные узлы и детали основных частей зданий; назначать ориентировочные размеры частей зданий на основе простейших расчетов или исходя из условий жесткости зданий; пользоваться нормативными документами, каталогами и другой документацией, необходимой при проектировании; пользоваться графической документацией при архитектурном проектировании, в том числе картами, топографическими планами, аэрофотоснимками;</p> <p><b>знать:</b> общие принципы проектирования, взаимосвязь функции и формообразования зданий; современный опыт проектирования наиболее распространенных типов гражданских, промышленных и сельскохозяйственных зданий; типологию зданий; основные нормативы на проектирование зданий и сооружений, и их конструктивных элементов; основные конструктивные системы зданий и составляющие их элементы; методы определения размеров элементов конструкций по найденным в ходе расчетов внутренним усилиям или из условий жесткости;</p>
ПК 1.2	Участвовать в согласовании принятых решений с проектными разработками	<p><b>иметь практический опыт:</b> участия в согласовании (увязке)</p>

	смежных частей проекта	<p>принятых решений с проектными разработками других частей проекта</p> <p><b>уметь:</b> обеспечивать соответствие выполненных проектных работ действующим нормативным документам по проектированию; разбираться в проектных разработках смежных частей проекта;</p> <p><b>знать:</b> методы и приемы проведения обмеров архитектурных объектов; назначение и взаимосвязь конструктивных элементов и их роль в архитектурных решениях зданий; принципы решения основных архитектурно-планировочных задач при проектировании элементов застройки и благоустройства жилых районов; на топографических планах и картах; принципиальные схемы инженерно-технических систем зданий и территорий (поселений);</p>
ПК 1.3	Осуществлять изображение архитектурного замысла, выполняя архитектурные чертежи и макеты.	<p><b>иметь практический опыт:</b> осуществления изображения архитектурного замысла;</p> <p><b>уметь:</b> использовать приемы и технику исполнения графики как формы фиксации принятого решения; выполнять обмеры зданий и сооружений, составлять обмерные кроки и чертежи; выполнять все виды архитектурно-строительных чертежей на разных стадиях проектирования; компоновать и выполнять на чертежах надписи, таблицы; выполнять отмывку и другие виды покраски чертежей; выполнять с построением теней ортогональные, аксонометрические и перспективные проекции; выполнять архитектурно-строительные чертежи с использованием техник ручной графики и систем автоматизированного проектирования; выполнять в макете все виды композиции;</p> <p><b>знать:</b> основы теории архитектурной графики;</p>

		<p>правила компоновки и оформления чертежей;</p> <p>основные требования стандартов единой системы конструкторской документации и системы проектной документации для строительства к оформлению и составлению архитектурно-строительных чертежей;</p> <p>законы, методы и приемы проецирования, выполнения перспективных проекций, построения теней на ортогональных, аксонометрических и перспективных проекциях;</p> <p>принципы образования структуры объема и его формообразующие элементы;</p> <p>приемы нахождения точных пропорций;</p> <p>технологии выполнения архитектурно-строительных чертежей с использованием систем автоматизированного проектирования.</p>
ПК 2.1	Участвовать в авторском надзоре при выполнении строительных работ в соответствии с разработанным объемно-планировочным решением	<p><b>иметь практический опыт:</b></p> <p>участия в авторском надзоре при выполнении строительных работ;</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>пользоваться Указателем государственных стандартов, каталогами и другими нормативными материалами, необходимыми для выполнения проектных работ;</p> <p>определять по внешним признакам и маркировке вид и качество строительных материалов и изделий и правильно оценивать возможности их использования для конкретных условий;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>основные положения об авторском надзоре проектных организаций за строительством объектов архитектурной среды</p>
ПК 2.2	Осуществлять корректировку проектной документации по замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика	<p><b>иметь практический опыт:</b></p> <p>корректировки проектной документации по замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика;</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>по предъявленным замечаниям корректировать проектную документацию;</p> <p>пользоваться проектно-технологической документацией;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>влияние строительных технологий</p>

		на объемно-планировочное решение;
ПК 2.3	Осуществлять сбор, хранение, обработку и анализ информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности	<b>иметь практический опыт:</b> сбора, хранения, обработки и анализа информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности; <b>уметь:</b> отбирать необходимые для хранения проектные материалы; систематизировать собранную проектную документацию; обрабатывать собранный проектный материал с использованием информационно-компьютерных технологий; <b>знать:</b> типологию зданий;
ПК 3.1	Участвовать в планировании проектных работ	<b>иметь практический опыт:</b> участия в планировании проектных работ; <b>уметь:</b> использовать технико-экономические и объемно-планировочные показатели при планировании проектных работ; составлять сводный график проектирования-согласования-строительства; использовать информацию о рынке архитектурных услуг; использовать данные исходно-разрешительной документации в процессе проектирования; <b>знать:</b> положения Градостроительного кодекса; состав проекта на разных стадиях его разработки; содержание исходно-разрешительной документации на проектирование; роль архитектора в планировании и формировании задания на проектирование; задачи архитектора при подготовке к проектированию; управление процессом проектирования; основы маркетинга архитектурных услуг;
ПК 3.2	Участвовать в организации проектных работ	<b>иметь практический опыт:</b> участия в организации проектных работ; контроля качества выполнения проектных работ; <b>уметь:</b> пользоваться проектно-сметной документацией; оформлять документацию по управлению качеством продукции;

		<p>составлять претензии (рекламации) по качеству материалов, изделий и готовой продукции;</p> <p>проводить библиографические и историко-архивные изыскания, натурные обследования и обмеры;</p> <p><b>знать:</b></p> <p>организацию управления архитектурным проектированием;</p> <p>основы организации архитектурного проектирования (основные этапы и стадии проектирования, порядок получения исходных данных для проектирования);</p> <p>организацию проектного дела; состав, порядок разработки и утверждения проектно-сметной документации;</p> <p>методы и нормативную документацию по управлению качеством продукции;</p> <p>основные положения систем менеджмента качества и требования к ним;</p> <p>основные методы оценки качества и надежности изделий;</p> <p>правила предъявления и рассмотрения рекламаций по качеству сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий и готовой продукции.</p>
--	--	--

### 3.4 Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам

Матрица соответствия компетенций и формирующих их составных частей ППСЗ представлена в Приложении 2.

#### **4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ППСЗ**

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» образовательная программа среднего профессионального образования 07.02.01 Архитектура включает в себя: учебный план; календарный учебный график; рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей); оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся.

##### **4.1 Учебный план**

Титульный лист учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена содержит информацию о специальности подготовки, об уровне образования, необходимого для приема на обучение по ППСЗ, квалификации, форме обучения, сроке получения СПО базовой подготовки в очной форме обучения, годе начала подготовки, приказе об утверждении ФГОС СПО.

Учебный план ППСЗ утвержден директором колледжа.

В учебном плане указаны элементы учебного процесса, время в неделях, максимальная и обязательная учебная нагрузка, курс обучения, распределение часов по дисциплинам, профессиональным модулям. Учебный план определяет следующие характеристики ППСЗ по специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
- объем каникул по годам обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические занятия, включая семинары и выполнение курсовых работ. Соотношение часов аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работой студентов по образовательной программе составляет в целом 1/2 (например, 50:50). Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, междисциплинарных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц.

ППСЗ специальности 07.02.01 Архитектура предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общий гуманитарный и социально-экономический – ОГСЭ;
- математический и общий естественнонаучный – ЕН;
- профессиональный – П;
- учебная практика – УП;
- производственная практика (по профилю специальности) – ПП;
- производственная практика (преддипломная) – ПДП;
- промежуточная аттестация – ПА;
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)).

Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30 %) дает возможность расширения подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Распределение вариативной части ППССЗ проведено по согласованию с работодателем. Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из учебных дисциплин. Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав каждого профессионального модуля входит несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю специальности). Обязательная часть цикла ОГСЭ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура». В профессиональном цикле предусматривается обязательное изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов. Максимальный объем учебной нагрузки соответствует ФГОС СПО и равен 54 часам в неделю, включает в себя все виды аудиторной и самостоятельной учебной работы. Максимальный объем аудиторных занятий составляет 36 часов в неделю. Учебный процесс организован в режиме шестидневной учебной недели, занятия группируются парами. Учебный план приведен в Приложении 3.

#### **4.2 Календарный учебный график**

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППССЗ специальности 07.02.01 Архитектура, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график служит для организации учебного процесса при освоении ППССЗ для студентов и формируется на учебный год на основе требований ФГОС СПО по специальности 07.02.01 Архитектура к срокам освоения ППССЗ и учебного плана. Календарный учебный график специальности 07.02.01 Архитектура приведен в Приложении 4.

#### **4.4 Рабочие программы дисциплин**

Рабочие программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла разработаны самостоятельно преподавателями на основе примерных программ общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных ФГАУ «ФИРО» для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (протокол № 3 от 21 июля 2015 г.), с учётом рекомендаций по организации получения среднего общего



образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федерального государственного образовательного стандарта и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО министерства образования и науки России от 17.03.2015 г. № 06-259, с изменениями от 25 мая 2017 г., протокол №3);

Рабочие программы общих гуманитарных и социально – экономических, математических и естественнонаучных, общепрофессиональных дисциплин разработаны самостоятельно преподавателями на основе следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- требования работодателей.

Рабочие программы учебных дисциплин рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий; рекомендованы методическим советом колледжа к использованию в учебном процессе и утверждены заместителем директора по учебной работе (Приложение 5).

**Рабочие программы дисциплин**

Таблица 6

<b>Индекс дисциплины в соответствии с учебным планом</b>	<b>Наименование дисциплин</b>	<b>Приложение 5</b>
<b>1*</b>	<b>2*</b>	<b>3*</b>
ОУД.01	Русский язык	Приложение 5.1
ОУД.01	Родной язык	Приложение 5.2
ОУД.01	Литература	Приложение 5.3
ОУД.01	Родная литература	Приложение 5.4
ОУД.02	Иностранный язык (Немецкий язык)	Приложение 5.5
ОУД.02	Иностранный язык (Английский язык)	Приложение 5.6
ОУД.03	Математика	Приложение 5.7
ОУД.04	История	Приложение 5.8
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	Приложение 5.9
ОУД.05	Физическая культура	Приложение 5.10
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	Приложение 5.11
ОУД.07	Информатика	Приложение 5.12
ОУД.08	Физика	Приложение 5.13
ОУД.09	Химия	Приложение 5.14
ОУД.15	Биология	Приложение 5.15
ОУД.18	Астрономия	Приложение 5.16
УД.01	Основы пропедевтики	Приложение 5.17
УД.02	Декоративная композиция	Приложение 5.18
ОГСЭ.01	Основы философии	Приложение 5.19
ОГСЭ.02	История	Приложение 5.20
ОГСЭ.03	Иностранный язык (Немецкий язык)	Приложение 5.21
ОГСЭ.03	Иностранный язык (Английский язык)	Приложение 5.22
ОГСЭ.04	Физическая культура	Приложение 5.23
ЕН.01	Прикладная математика	Приложение 5.24
ЕН.02	Информатика	Приложение 5.25
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования	Приложение 5.26
ЕН.04	Архитектурная физика	Приложение 5.27
ОП.01	Техническая механика	Приложение 5.28
ОП.02	Начертательная геометрия	Приложение 5.29
ОП.03	Рисунок и живопись	Приложение 5.30
ОП.04	История архитектуры	Приложение 5.31
ОП.05	Типология зданий	Приложение 5.32
ОП.06	Архитектурное материаловедение	Приложение 5.33
ОП.07	Основы геодезии	Приложение 5.34

ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений	Приложение 5.35
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Приложение 5.36
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства	Приложение 5.37
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	Приложение 5.38
ОП.12	Основы дизайна	Приложение 5.39

*\*В графах 1 и 2 приводятся индексы, наименования дисциплин в строгом соответствии с учебным планом. В графе 3 указывается номер приложения к данной ППССЗ.*

#### **4.5 Рабочие программы профессиональных модулей**

Рабочие программы профессиональных модулей, учебной и производственной (по профилю специальности и преддипломной) практик, разработаны самостоятельно преподавателями на основе следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- требования работодателей.

Рабочие программы профессиональных модулей рассмотрены на заседании цикловой комиссии; рекомендованы к использованию в учебном процессе методическим советом колледжа и утверждены заместителем директора по учебной работе, согласованы с работодателями (Приложение 5).

#### **Рабочие программы профессиональных модулей**

Таблица 7

Индекс профессиональных модулей в соответствии с учебным планом	Наименование профессиональных модулей	Приложение 5
1*	2*	3*
ПМ.01	Проектирование объектов архитектурной среды	Приложение 5.40
ПМ.02	Осуществление мероприятий по реализации проектных решений	Приложение 5.41
ПМ.03	Планирование и организация процесса архитектурного проектирования	Приложение 5.42

*\* В графах 1 и 2 приводятся индексы, наименования профессиональных модулей, в соответствии с учебным планом. В графе 3 указывается номер приложения к данной ППССЗ.*

#### **4.5 Рабочие программы учебной и производственной практик**

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 07.02.01 Архитектура практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением по каждому виду практики отдельно и закреплены в соответствующих нормативных документах.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Практика закрепляет компетенции, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, помогает приобрести практический опыт выполнения профессиональных заданий, продолжает формировать общие компетенции обучающихся.

**Учебная практика** является частью одного профессионального модуля. Целью является подготовка к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов профессионального модуля ПМ 01. Проектирование объектов архитектурной среды, ознакомление с целями, задачами, содержанием, структурой, условиями и другими особенностями специальности 07.02.01 Архитектура на практике и подготовка к квалификационному экзамену.

**Производственная практика (по профилю специальности)** ориентирована на включение обучающегося в профессиональную деятельность в качестве архитектора и осуществление им самостоятельной практической деятельности. Указанная практика представлена рассредоточено, входящим в состав профессиональных модулей ПМ 01 Проектирование объектов архитектурной среды; ПМ 02 Осуществление мероприятий по реализации проектных решений; ПМ 03 Планирование и организация процесса архитектурного проектирования;

Целью указанной практики является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов, продолжение формирования общих и профессиональных компетенций на основе полученного практического опыта, подготовка к сдаче экзаменов квалификационных по окончании указанных профессиональных модулей.

**Производственная практика (преддипломная)** является завершающим этапом подготовки архитектора и направлена на достижение следующих целей: - овладение студентами профессиональной деятельностью, развитие профессионального мышления; закрепление, углубление, расширение и систематизация знаний, закрепление практических навыков и умений, полученных при изучении учебных дисциплин, определяющих специфику специальности; обучение навыкам решения практических задач при подготовке выпускной квалификационной работы; проверка профессиональной готовности к самостоятельной трудовой деятельности выпускника; сбор материалов к государственной итоговой аттестации.

Задачами преддипломной практики являются: сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы (дипломный проект), закрепление и

углубление в производственных условиях общих и профессиональных компетенций, полученных студентами при изучении профессиональных модулей на основе изучения деятельности конкретного предприятия; приобретение студентами навыков организаторской работы при выполнении обязанности архитектора, проектировщика, технического дизайнера со средним профессиональным образованием; ознакомление непосредственно в организации с передовой организацией труда при осуществлении планирования и организации процесса архитектурного проектирования; развитие профессионального мышления и организаторских способностей в организациях различных организационно – правовых форм.

Образовательное учреждение обеспечивает студентов программами, методическими указаниями по прохождению практик, закрепляет руководителя практики из числа преподавателей специальных дисциплин. С места прохождения практики студенты получают характеристику. По окончании практики студенты готовят отчеты по практике, которые защищают перед руководителем практики от учебного заведения. Базы практик способствуют проведению практической подготовки студентов на высоком современном уровне. Объем практики по ППССЗ в учебном плане соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта специальности. Вопросы о прохождении студентами практики систематически обсуждаются на заседаниях методического и педагогического советов. Имеется отчетная документация по практике: отчеты, характеристики студентов. Основными базами практик являются ГУПП "Институт Саратовгражданпроект" Саратовской области, ООО «СаратовзапсибНИИпроект-2000», ООО «ТАМП»; Рекламные агентства «Фрилайн».

Программы практик разрабатываются в соответствии с требованиями к ее организации, содержащимися в ФГОС по специальности 07.02.01 Архитектура, Положении об организации практики студентов колледжа, а также с учетом специфики подготовки выпускников по специальности. Продолжительность практики в общей сложности составляет 24 недели. Аттестация по итогам практики осуществляется на основе оценки решения обучающимся задач практики, отзыва руководителей практики об уровне его знаний и квалификации. По результатам аттестации выставляется дифференцированная оценка по трехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно». Оценка по практике вносится в приложение к диплому.

## **5. Контроль и оценка результатов освоения ППСЗ**

### **5.1 Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций**

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится образовательным учреждением по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль знаний (успеваемости) проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Методы текущего контроля выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины. Текущий контроль знаний может иметь следующие виды: устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях; проверка выполнения письменных домашних заданий и расчетно-графических работ; проверка выполнения письменных заданий, практических и расчетно-графических работ; контрольные срезы; тестирование; контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме); отчеты по учебной и производственной практике.

### **5.2. Требования к выпускным квалификационным работам**

Выпускная квалификационная работа представляет собой законченную разработку на заданную тему, написанную лично автором под руководством научного руководителя, свидетельствующую об умении автора работать с литературой, обобщать и анализировать фактический материал, используя теоретические знания и практические навыки, полученные при освоении профессиональной образовательной программы, содержащую элементы научного исследования. В выпускной квалификационной работе могут использоваться материалы исследований, отраженные в выполненных ранее студентом курсовых работах.

Тематика выпускной квалификационной работы разрабатывается ведущими преподавателями с учетом заявок предприятий, а также территориальных административных органов власти и, с учетом ежегодной ее корректировки, утверждается на заседании цикловой комиссии.

В работе выпускник должен показать умение критически подходить к исследованию теоретических вопросов, рассмотреть различные точки зрения по дискуссионным проблемам, аргументировано формулировать позиции автора; использовать новые законодательные и нормативные акты, инструкции, положения, методики и другие, относящиеся к рассматриваемой теме; использовать компьютерные методы сбора и обработки информации, применяемые в сфере его будущей профессиональной деятельности.

Выпускная квалификационная работа способствует закреплению и развитию навыков самостоятельной работы и овладению методикой научного исследования при решении конкретных проблемных вопросов. Кроме того, она позволяет оценить степень подготовленности выпускника для практической работы в условиях быстро развивающихся рыночных экономических отношений.

Ценность выпускной квалификационной работы определяется ее высоким теоретическим уровнем, практической частью, а также тем, в какой мере сформулированные в работе предложения способствуют улучшению качества работы

организаций, повышению эффективности производства продукции, выполнения работ, оказания услуг и т.д.

По специальности 07.02.01 Архитектура выпускной квалификационной работой является дипломный проект.

Темами дипломных проектов может быть проектирование зданий, отвечающих современным требованиям строительства

Дипломный проект состоит из графической части и пояснительной записки.

В пояснительной записке должны содержаться следующие структурные части в порядке их следования: отзыв руководителя (вкладывается); рецензия (вкладывается); титульный лист; задание на выпускную квалификационную работу; содержание (оглавление); введение; основная часть; библиография (литература); приложения. Объем пояснительной записки составляет 30-50 страниц, не включая приложения.

Дипломный проект должен содержать архитектурно – строительный и экономический разделы.

Архитектурно - строительный раздел может быть представлен проектом жилого дома средней этажности, малоэтажного жилого дома, интерьера жилой и общественной среды

Экономический раздел должен состоять из пояснительной записки к сметной документации (с указанием ценообразующих факторов); технико-экономических показателей проекта; сметной документации (составляется с использованием программного комплекса «Гранд - смета»); объектной сметы; локальной сметы на общестроительные работы (составляется по ТЕР - 2001 в редакции 2009г.); локальной сметы на санитарно - технические работы (составляется по укрупненным расценкам); локальной сметы на электромонтажные работы (составляется по укрупненным расценкам).

Графическая часть проекта выполняется с использованием компьютерной программы AutoCad в соответствие с требованиями ГОСТ 21.101-97 Основные требования к проектной и рабочей документации и ГОСТ 21.501-2011 СПДС Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений.

Пояснительная записка выполняется с учетом требований, предъявляемым к текстовым документам ГОСТ 2.105-95 ЕСКД.

### **5.3 Организации государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация выпускника профессионального образовательного учреждения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускников к выполнению профессиональных задач, установленных ФГОС СПО и соответствия их подготовки компетенциям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения студента не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные учебным планом по ППССЗ и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом. Государственная итоговая аттестация в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 07.02.01

Архитектура состоит из двух этапов: выполнения выпускной квалификационной работы и ее защиты.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены колледжем в программе государственной итоговой аттестации, разработанной на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 15 августа 2013 г. № 968). Для экспертизы выпускной квалификационной работы привлекаются внешние рецензенты. Защита выпускной квалификационной работы проводится публично на заседании государственной экзаменационной комиссии. Оценка качества освоения ППССЗ осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций.

Государственная аттестация выпускников при её успешном прохождении завершается выдачей диплома государственного образца.

#### **Распределение бюджета времени государственной итоговой аттестации**

Таблица 8

Этапы итоговой государственной аттестации	Количество недель
1. Выполнение выпускной квалификационной работы	6
2. Защита выпускной квалификационной работы	2
Всего	8

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе. В процессе выполнения выпускной квалификационной работы студент должен продемонстрировать умение квалифицированно формулировать и решать профессиональные вопросы и задачи, грамотно, логично и последовательно излагать содержание выполненных разработок, качественно оформлять представляемые материалы.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены колледжем в программе государственной итоговой аттестации, разработанной на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 15 августа 2013 г. № 968). Для экспертизы выпускной квалификационной работы привлекаются внешние рецензенты. Защита выпускной квалификационной работы проводится публично на заседании государственной экзаменационной комиссии. Оценка качества освоения ППССЗ осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций. Государственная аттестация выпускников при её успешном прохождении завершается выдачей диплома государственного образца.



## **6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ППССЗ**

### **6.1 Кадровое обеспечение**

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами колледжа, имеющими высшее профессиональное образование, имеющие образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины, профессионального модуля и систематически занимающиеся научно-методической деятельностью.

Преподаватели, отвечающие за освоение профессионального цикла, имеют высшее образования, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (междисциплинарного курса в рамках модуля), имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ППССЗ, приведен в таблиц 10

Таблица 10

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом		Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании, квалификация по диплому)	Ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	Стаж работы		Повышение квалификации	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
	1	3				7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10
<b>Общеобразовательная подготовка</b>										
<b>Базовые дисциплины</b>										
1	ОУД.01	Русский язык Родной язык Литература Родная литература	Попова Светлана Алексеевна	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. Н.Г. Чернышевского в 1991 г. специальность- русский язык и литература квалификация- филолог. Преподаватель русского языка и литературы	высшая	31.00	31.00	ФГБОУ ВО«Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
2	ОУД.02	Иностранный язык (немецкий язык)	Киселева Тамара Борисовна	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. Н.Г. Чернышевского в 1986 г. <i>специальность</i> - немецкий язык и литература <i>квалификация</i> - филолог. Преподаватель немецкого языка. Переводчик.	высшая	30.10	30.10	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
3	ОУД.02	Иностранный язык (английский язык)	Гончарова Любовь Николаевна	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. Н.Г. Чернышевского в 1981 г., <i>специальность</i> - французский язык и литература <i>квалификация</i> - филолог. Преподаватель французского языка и литературы.	высшая	26.09	26.09	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».	ГАПОУ СО «САСК»	Договор

				Переводчик.						
4	<b>ОУД.03</b>	Математика	Дерябина Наталья Ивановна	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. Н.Г. Чернышевского в 1978 г. специальность- физика квалификация- физик	высшая	33.00	33.00	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
5	<b>ОУД.04</b>	История	Агафонова Ирина Николаевна	Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского в 1997 г., специальность – история квалификация - историк. Преподаватель истории	высшая	11.10	10.11	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
6	<b>ОУД.05</b>	Физическая культура	Иванова Марина Александровна	ГОУ ВПО « Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» в 2008 <i>специальность</i> –физическая культура <i>квалификация</i> – педагог по физической культуре	высшая	12.02	12.02	ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», институт медико- биологических проблем РУДН г.Москва	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
5	<b>ОУД.06</b>	Основы безопасности жизнедеятельности	Синозацкая Евгения Владимировна	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт в 2005 г. <i>квалификация</i> -инженер- строитель	первая	27	5	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
7	<b>ОУД.07</b>	Информатика	Склярва Марина Валентиновна	Российский государственный открытый технический университет путей сообщения в1998 г. <i>специальность</i> - автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте, <i>квалификация</i> - инженер путей сообщения – электрик		18.03	1		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
8	<b>ОУД.08</b>	Физика	Лапина Тинатин	Тбилисский государственный университет в 1975 г.		33.01	23.10		ГАПОУ СО «САСК»	Договор

			Рубеновна	специальность – физика, спец. ядерная физика квалификация – физик						
9	ОУД.09	Химия	Сорокина Дарья Александровна.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского» 2015 год. Направление подготовки-биологии. Диплом магистр		3	3		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
10	ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	Финогенов Владимир Фёдорович	Саратовский юридический институт МВД Российской Федерации в 2000г., специальность – юриспруденция, квалификация - юрист	Учёная степень: Кандидат юридических наук Учёное звание: доцент	21.07	1.04	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
11	ОУД.15	Биология	Сорокина Дарья Александровна.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского» 2015 год. Направление подготовки-биологии. Диплом магистр		3	3		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
12	ОУД.16	Астрономия	Лапина Тинатин Рубеновна	Тбилисский государственный университет в 1975 г. специальность – физика, спец. ядерная физика квалификация – физик		34.01	24.10	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Балаковский институт профессиональной	ГАПОУ СО «САСК»	Договор

								переподготовки и повышения квалификации		
	<b>ОГСЭ.00</b>	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл								
<b>13</b>	<b>ОГСЭ. 01</b>	Основы философии	Финогенов Владимир Фёдорович	Саратовский юридический институт МВД Российской Федерации в 2000г., <i>специальность</i> – юриспруденция, <i>квалификация</i> - юрист	<i>Учёная степень:</i> Кандидат юридических наук <i>Учёное звание:</i> доцент	21.07	1.04	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
<b>14</b>	<b>ОГСЭ. 02</b>	История	Агафонова Ирина Николаевна	Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского в 1997 г., <i>специальность</i> – история <i>квалификация</i> - историк. Преподаватель истории	высшая	11.10	10.11	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
<b>15</b>	<b>ОГСЭ. 03</b>	Иностранный язык (немецкий язык)	Киселева Тамара Борисовна	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. Н.Г. Чернышевского в 1986 г. <i>специальность</i> - немецкий язык и литература <i>квалификация</i> - филолог. Преподаватель немецкого языка. Переводчик.	высшая	30.10	30.10	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
<b>16</b>	<b>ОГСЭ. 03</b>	Иностранный язык (английский язык)	Гончарова Любовь Николаевна	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. Н.Г. Чернышевского в 1981 г., <i>специальность</i> - французский язык и литература <i>квалификация</i> -филолог. Преподаватель французского языка и литературы. Переводчик.	высшая	26.09	26.09	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
<b>17</b>	<b>ОГСЭ. 04</b>	Физическая культура	Иванова Марина Александровна	ГОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» в 2008 <i>специальность</i> –физическая	высшая	12.02	12.02	ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», институт	ГАПОУ СО «САСК»	Договор

				культура <i>квалификация</i> – педагог по физической культуре				медико-биологических проблем РУДН г.Москва		
<b>ЕН</b>		Математический и общий естественнонаучный цикл								
<b>18</b>	<b>ЕН. 01</b>	Прикладная математика	Дерябина Наталья Ивановна	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. Н.Г. Чернышевского в 1978 г. <i>специальность- физика квалификация- физик</i>	высшая	33.00	33.00	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
<b>19</b>	<b>ЕН. 02</b>	Информатика	Федин Юрий Алексеевич	Саратовский юридический институт МВД Российской Федерации в 2000 г. <i>специальность- юриспруденция квалификация- юрист</i>		22.01	04.08	ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
<b>20</b>	<b>ЕН. 03</b>	Экологические основы архитектурного проектирования	Харламова Ирина Вадимовна.	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт в 1986 г <i>специальность- архитектура квалификация – архитектор</i>		22.06	15.07		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
<b>21</b>	<b>ЕН. 04</b>	Архитектурная физика	Харламова Ирина Вадимовна.	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт в 1986 г <i>специальность- архитектура квалификация – архитектор</i>		22.06	15.07		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
<b>ОП</b>		Общепрофессиональные дисциплины								
<b>22</b>	<b>ОП.01</b>	Техническая механика	Митрякова Наталья Борисовна	Саратовский государственный технический университет в 1986 г. <i>специальность – промышленное и гражданское строительство квалификация –инженер- строитель</i>	первая	26.00	14.00	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
<b>23</b>	<b>ОП.02</b>	Начертательная	Харламова Ирина	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени		22.06	15.07		ГАПОУ СО «САСК»	Договор

		геометрия	Вадимовна.	политехнический институт в 1986 г специальность- архитектура квалификация – архитектор						
24	ОП.03	Рисунок и живопись	Маркова Ирина Юрьевна	Ташкентский театрално- художественный институт им. Н. Островского в 1987 г. специальность – графика квалификация – художник – график	высшая	28.06	28.06	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
25	ОП.04	История архитектуры	Нероза Анна Андреевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в 2016 г. специальность-архитектура квалификация- архитектор			00.03		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
26	ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Финогенов Владимир Фёдорович	Саратовский юридический институт МВД Российской Федерации в 2000г., <i>специальность</i> – юриспруденция, <i>квалификация</i> - юрист	<i>Учёная степень:</i> Кандидат юридическ их наук <i>Учёное звание:</i> доцент	21.07	1.04	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
27	ОП.05	Типология зданий	Харламова Ирина Вадимовна.	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт в 1986 г специальность- архитектура квалификация – архитектор		22.06	15.07		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
28	ОП.06	Архитектурное материаловедение	Пронина Людмила Александровна	ФГОУ СПО «Поволжский государственный межрегиональный строительный колледж» в 2009 г. специальность- архитектура, квалификация- техник; ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в 2015 г. специальность- производство	первая	9.00	3.00	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор

				строительных материалов, изделий и конструкций квалификация-инженер						
29	ОП.07	Основы геодезии	Фомина Наталия Александровна	ГОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет» в 2006 г. специальность- производство строительных материалов, изделий и конструкций квалификация – инженер		10.06.	1.08		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
30	ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений	Фомина Наталия Александровна	ГОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет» в 2006 г. специальность- производство строительных материалов, изделий и конструкций квалификация – инженер		10.06.	1.08		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
31	ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства	Зубакина Виктория Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный социально-экономический университет» в 2004 году квалификация-менеджер				ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
32	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	Синозацкая Евгения Владимировна	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт в 2005 г. квалификация-инженер-строитель	первая	27	5	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
33	ОП.12	Основы дизайна	Маркова Ирина Юрьевна	Ташкентский театрално-художественный институт им. Н. Островского в 1987 г. специальность – графика квалификация – художник – график	высшая	28.06	28.06	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
<b>Профессиональные модули</b>										
	ПМ.01	Проектирование объектов архитектурной среды								



МДК 01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	Мичурина Алёна Анатольевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в 2017 г. специальность-архитектура квалификация- бакалавр		04.10	04.10		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
		Хорошухин Борис Семенович	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт в 1986 г специальность- архитектура квалификация – архитектор		30.04	1.04		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
МДК.01. 02.	Объемно-пространственная композиция	Хорошухин Борис Семенович	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт в 1986 г специальность- архитектура квалификация – архитектор		30.04	1.04		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
МДК.01. 03.	Начальное архитектурное проектирование;	Харламова Ирина Вадимовна.	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт в 1986 г специальность- архитектура квалификация – архитектор		22.06	15.07		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
МДК.01. 04.	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий	Харламова Ирина Вадимовна.	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт в 1986 г специальность- архитектура квалификация – архитектор		22.06	15.07		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
МДК.01. 05.	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в	Пронина Людмила Александровна	ФГОУ СПО «Поволжский государственный межрегиональный строительный колледж» в 2009 г. специальность- архитектура, квалификация- техник; ФГБОУ ВПО	первая	9.00	3.00	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор

		условия реставрации и реконструкции.		«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в 2015 г. специальность- производство строительных материалов, изделий и конструкций квалификация- инженер						
МДК.01.06.		Проектирование объектов архитектурно- дизайнерской среды	Нероза Анна Андреевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в 2016 г. специальность-архитектура квалификация- архитектор		00.03			ГАПОУ СО «САСК»	Договор
УП.01		Учебная практика по приобретению навыков работы в САПР на базе AutoCad Architectura	Почитаев Владимир Михайлович	Поволжский государственный межрегиональный строительный колледж в 2004 г. специальность «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», квалификация-техник с дополнительной подготовкой в области проектирования и строительства зданий и сооружений в малом и среднем бизнесе; ГОУ ВПО «Саратовский государственный технический	первая	13.00	13.00		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
УП.02		Учебная практика по начертательной геометрии	Харламова Ирина Вадимовна.	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт в 1986 г специальность- архитектура квалификация – архитектор		22.06	15.07		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
УП.03		Учебная практика по архитектурной графике	Маркова Ирина Юрьевна	Ташкентский театрально-художественный институт им. Н. Островского в 1987 г. специальность – графика квалификация – художник –	высшая	28.06	28.06	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор

				график						
УП.04	Учебная практика по приобретению первичных профессиональных навыков по основным видам геодезических работ	Почитаев Владимир Михайлович	Поволжский государственный межрегиональный строительный колледж в 2004 г. специальность «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», квалификация-техник с дополнительной подготовкой в области проектирования и строительства зданий и сооружений в малом и среднем бизнесе; ГОУ ВПО «Саратовский государственный технический	первая	13.00	13.00		ГАПОУ СО «САСК»	Договор	
УП.05	Учебная практика по обмерным работам	Харламова Ирина Вадимовна.	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт в 1986 г специальность- архитектура квалификация – архитектор		22.06	15.07		ГАПОУ СО «САСК»	Договор	
УП.06	Учебная практика по макетированию	Харламова Ирина Вадимовна.	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт в 1986 г специальность- архитектура квалификация – архитектор		22.06	15.07		ГАПОУ СО «САСК»	Договор	
УП.07	Учебная практика по рисунку	Маркова Ирина Юрьевна	Ташкентский театрально-художественный институт им. Н. Островского в 1987 г. специальность – графика квалификация – художник – график	высшая	28.06	28.06	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор	
ПП.01	Производственная практика по профилю специальности	Харламова Ирина Вадимовна.	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт в 1986 г специальность- архитектура квалификация – архитектор		22.06	15.07		ГАПОУ СО «САСК»	Договор	
<b>ПМ.02</b>	<b>Осуществление мероприятий по реализации проектных решений</b>									
МДК.02.0	Основы строительного	Курченко Игорь	Хабаровский политехнический институт в 1985 году		16.07	16.07		ГАПОУ СО «САСК»	Договор	

1.	производства	Леонидович	специальность – архитектура квалификация – архитектор						
ПП.02	Производственная практика по профилю специальности ( по приобретению навыков реализации проектных решений)	Курченко Игорь Леонидович	Хабаровский политехнический институт в 1985 году специальность – архитектура квалификация – архитектор		16.07	16.07		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
<b>ПМ.03</b>	<b>Планирование и организация процесса архитектурного проектирования</b>								
МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства	Зубакина Виктория Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный социально-экономический университет» в 2004 году <i>квалификация-менеджер</i>	высшая			ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности (по приобретению навыков планирования и организации проектных работ)	Зубакина Виктория Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный социально-экономический университет» в 2004 году <i>квалификация-менеджер</i>	высшая			ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
<b>ПДП</b>	Преддипломная практика	Харламова Ирина Вадимовна.	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт в 1986 г специальность- архитектура квалификация – архитектор		22.06	15.07		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
		Курченко Игорь Леонидович	Хабаровский политехнический институт в 1985 году специальность – архитектура квалификация – архитектор		16.07	16.07		ГАПОУ СО «САСК»	Договор

			Нерозя Анна Андреевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в 2016 г. специальность-архитектура квалификация- архитектор		00.03			ГАПОУ СО «САСК»	Договор
ГИА	Государственная итоговая аттестация	Харламова Ирина Вадимовна.	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт в 1986 г специальность- архитектура квалификация – архитектор		22.06	15.07			ГАПОУ СО «САСК»	Договор
		Нерозя Анна Андреевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в 2016 г. специальность-архитектура квалификация- архитектор		00.03				ГАПОУ СО «САСК»	Договор
		Курченко Игорь Леонидович	Хабаровский политехнический институт в 1985 году специальность – архитектура квалификация – архитектор		16.07	16.07			ГАПОУ СО «САСК»	Договор

## 6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Реализация ППСЗ специальности 07.02.01 Архитектура обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППСЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом в сеть Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и каждому междисциплинарному курсу. Библиотечный фонд обеспечен печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет. Библиотечный фонд помимо учебной литературы, включает официальные, справочно- библиографические и периодические издания в расчете 1 -2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Перечень используемых Интернет-ресурсов приведен в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Ресурсы САК:

Электронная библиотека Руконт - <https://rucont.ru/collections/1450>

Электронно-библиотечная система IPRbooks - <http://www.iprbookshop.ru/>

Электронно-библиотечная система Znanium - <http://znanium.com/>

При библиотеках имеется читальные залы. В целях совершенствования учебного процесса в колледже постоянно функционирует методический совет, заседание которого осуществляются в соответствии с планом один раз в месяц.

### 6.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Для реализации ППСЗ по специальности 07.02.01 Архитектура имеется необходимая материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов занятий (теоретических, практических, лабораторных, учебной практики), предусмотренных учебным планом в соответствии с ФГОС СПО, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и обеспечивают проведение:

- аудиторных занятий (лекций, практических и лабораторных занятий, консультаций и т.п.);
- самостоятельной учебной работы студентов;
- практик;
- научно-исследовательской работы студентов.

Аудиторные занятия проводятся в кабинетах, перечень которых соответствует п. 7.18 ФГОС СПО по специальности 07.02.01 Архитектура. В соответствии с перечнем, в колледже имеются следующие кабинеты:

- Физики
- Математики
- Информатики и ИКТ
- Истории и обществознания
- Химии и биологии
- Русского языка и литературы
- Социально-экономических дисциплин
- Иностранного языка
- Прикладной математики

Технической механики  
Архитектурной графики  
Начертательной геометрии  
Рисунка и живописи  
Истории архитектуры  
Основ геодезии  
Инженерных сетей и оборудования зданий и территорий поселений  
Типологии зданий  
Технологии и организации строительного производства  
Экономики архитектурного проектирования и строительства  
Объемно-пространственной композиции  
Основ градостроительства  
Интерьера  
Конструкций зданий и сооружений  
Архитектурного проектирования  
Экологических основ архитектурного проектирования  
Архитектурной физики  
Автоматизированного проектирования  
Подготовки к итоговой аттестации  
Методический кабинет

Для обеспечения образовательного процесса также имеются лаборатории: архитектурного материаловедения, технической механики, основ безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности, компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования, информационных технологий, технических средств обучения, физики, химии, информатики;

мастерские: плотнично - столярных работ, каменных и штукатурных работ, малярных и облицовочных работ, макетная

спортивный комплекс: спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный)

залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, актовый зал

**6.4 Базы практики** Основными базами практики обучающихся являются предприятия города, с которыми у колледжа оформлены договорные отношения. Имеющиеся базы практики студентов обеспечивают возможность прохождения практики всеми студентами в соответствии с учебным планом. Учебная практика проводится в каждом профессиональном модуле и является его составной частью. Задания на учебную практику, порядок ее проведения приведены в программах профессиональных модулей.

## **7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ППСЗ**

### **7.1. Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускника**

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 07.02.01 Архитектура оценка качества освоения ППСЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Материалы, определяющие порядок и содержание проведения промежуточных и итоговых аттестаций включают:

- оценочные средства по каждой дисциплине, профессиональному модулю;
- методические указания по дисциплине;
- методические указания по написанию курсовых работ;
- документооборот по учебной и производственной практикам;
- методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

### **7.2. Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестаций**

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 07.02.01 Архитектура для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППСЗ созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Контроль знаний студентов проводится по следующей схеме:

- текущая аттестация знаний в семестре;
- промежуточная аттестация в форме зачетов и экзаменов (в соответствии с учебным планом);
- государственная итоговая аттестация.



## **8. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ КОЛЛЕДЖА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ ОБЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ**

### **Внеучебная деятельность**

Воспитательная работа в колледже основана на реализации Программы развития воспитания в системе образования России, плана воспитательной работы на учебный год. Воспитательная деятельность ведется по следующим основным направлениям: гражданско-патриотическое воспитание, духовно-нравственное и эстетическое воспитание профессионально-трудовое воспитание, воспитание семьянина и готовности к здоровому образу жизни.

В качестве информационного обеспечения организации и проведения внеучебной деятельности в колледже является сайт колледжа, доска объявлений, информационные доски на отделениях, заседания Совета студенческого самоуправления, информационные собрания для детей сирот и оставшихся без попечения родителей. Также в своей работе колледж руководствуется планами воспитательной работы ГАПОУ СО «САСК»: план воспитательной работы в студенческом общежитии, план мероприятий библиотеки ГАПОУ СО «САСК», План работы по профилактике правонарушений и снижению уровня преступности среди несовершеннолетних на 2017 - 2018 учебный год, план

мероприятий по профилактике наркомании, алкоголизма, табакокурения, План работы с детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, а также лицами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, **план** работы Совета по профилактике правонарушений, план мероприятий по воспитанию толерантного поведения и культуры межнационального общения.

### **Адаптация обучающихся. Работа классных руководителей**

Специфика процесса адаптации определяется различием в методах обучения в школе и колледже. Иногда проходит немало времени, прежде чем обучающийся приспособится к требованиям, существующим в колледже. Период адаптации включает в себя не только смену места учебы, места жительства, но и смену уже устоявшегося коллектива. В колледже разработана программа адаптации. В соответствии с программой проводятся все необходимые мероприятия, направленные на эффективную адаптацию обучающихся.

В начале учебного года в каждую учебную группу назначаются классные руководители, которые организуют всю работу с обучающимися. Классные руководители изучают личные дела обучающихся, проводят в группах анкетирование с целью выявления лидерских качеств и способностей обучающихся, затем в группе выбирают старосту и актив группы. Именно классные руководители в первую очередь помогают обучающимся адаптироваться к новым для них условиям учебы и проживания в общежитиях. В начале сентября во всех группах 1 курса проводятся собрания по ознакомлению обучающихся с Правилами внутреннего распорядка, Кодексом корпоративной этики и едиными требованиями к обучающимся, также проходят тренинги по сплочению коллектива и быстрому знакомству обучающихся.

### **Самоуправление обучающихся**

В целях привлечения обучающихся к решению различных вопросов в колледже развивается самоуправление обучающихся, создаются условия для самореализации обучающихся, для развития их управленческих навыков. Одним из видов

самоуправления является старостат, куда входят старосты всех учебных групп. Он направляет образовательную, общественную и досуговую деятельность учебных групп, дает возможность получить опыт приобретения коммуникативной культуры. Старостат рассматривает вопросы, связанные с анализом результатов образовательного процесса (промежуточный контроль успеваемости и посещаемости, промежуточная аттестация), планированием и организацией внеучебной работы.

В начале учебного года избирается совет обучающихся колледжа. Цель создания совета обучающихся - организация, поддержка и развитие самоуправления обучающихся в колледже. Все мероприятия, проводимые органами самоуправления обучающихся, направлены на активное вовлечение обучающихся в общественную жизнь колледжа, на возможность реализации всех лучших качеств. Ведь самоуправление - это открытие собственной динамики развития, это приучение к навыкам руководства и общения. Совет обучающихся колледжа проводит конкурс на лучшую группу. При подведении итогов учитываются не только успеваемость и посещаемость, но и участие обучающихся в различных мероприятиях, занятия в кружках художественной самодеятельности, в спортивных секциях, учитывается и количество нарушений в группе.

### **Специальная профилактическая работа**

В колледже специальная профилактическая работа носит системный характер. Заключено соглашение о сотрудничестве с центром профилактики наркомании, с центром СПИД, с центром помощи семье и детям, с региональным центром допризывной подготовки молодежи к военной службе и военно- патриотического воспитания Саратовской области, «Региональный центр комплексного социального обслуживания детей и молодежи «Молодежь плюс», поликлиникой №1. Систематически перед студентами выступают представители госнаркоконтроля. Основная цель этой работы - информирование молодежи по проблемам наркомании, табакокурения, алкоголизма, инфекций, передаваемых половым путем. Ежегодно в колледже проходят мероприятия «За здоровый образ жизни приуроченные к «всемирному дню отказа от курения», «Акции стоп ВИЧ/СПИД», «Международный день памяти жертв СПИД» и т.д.

В вопросах профилактики социально-негативных явлений широко используются возможности учебного процесса. В рабочих программах учебных дисциплин выделяются вопросы нравственных, психологических аспектов профессиональной деятельности будущих специалистов. На занятиях по ОБЖ проводятся семинары о вреде алкоголя, наркомании, курения. Преподаватели юридических дисциплин на своих занятиях проводят беседы по теме «Ответственность лиц, хранящих и распространяющих наркотические препараты». Ежегодно в сентябре месяце проводится углубленный медицинский осмотр всех обучающихся 1 курса проживающих в студенческом общежитии.

Постоянно привлекается для работы с несовершеннолетними студентами инспектор комиссии по делам несовершеннолетних по Октябрьскому району. По результатам разбора нарушений студентам объявляются различные дисциплинарные взыскания. В особых случаях принимаются решения о выселении обучающихся-нарушителей из общежития или отчисления из колледжа. По решению комиссии на несовершеннолетних обучающихся, пропускающих учебные занятия без

уважительных причин, отправляется материал в ПДН (комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав).

### **Культурно-нравственное воспитание**

Нравственное воспитание проходит через учебный процесс, индивидуальную и внеучебную работу. О вопросах морали, нравственности, культуры поведения и качестве освоения профессии с обучающимися говорится с первых дней их пребывания в колледже. Ежегодно с обучающимися проводятся беседы о культуре поведения, знании этикета.

В течение учебного года обучающиеся коллективно посещают театры, музеи, выезжают на экскурсии. В начале каждого учебного года всех обучающихся 1 курса знакомят с работой студенческого клуба, с расписанием занятий творческих коллективов.

С целью воспитания культуры досуга традиционно проводятся следующие мероприятия:

- «Посвящение в студенты»;
- оформление аудиторий к Новому году;
- студенческий праздник «Татьянин день»;
- месячник гражданско-патриотической работы, посвященный Дню защитника отечества (спортивные соревнования, конкурс «А ну-ка, парни»);
- конкурс, посвященный 8 марта;
- музыкальный праздник с конкурсной программой к Дню победы.

Ежегодно в колледже проводятся благотворительные акции. Наши обучающиеся принимают активное участие в мероприятиях, проводимых в колледже. Практика показывает, что в учебных группах, где постоянно уделялось внимание вопросам нравственности, культуры поведения, формированию активной жизненной позиции, результаты учебы выше.

### **Профессионально-трудовое воспитание**

В профессионально-трудовом воспитании основной задачей является подготовка профессионально грамотных, компетентных, ответственных специалистов. В соответствии с планом, цикловые комиссии в течение учебного года проводят различные конференции, олимпиады по специальностям. В стенах колледжа ежегодно проводится региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia.

Обучающиеся колледжа принимают участие не только в мероприятиях на базе колледжа, но и в международных, всероссийских, областных, городских конкурсах, фестивалях, семинарах, олимпиадах. Ежегодно в колледже проводятся студенческие научно-практические конференции, предметные олимпиады, викторины, конкурсы рефератов, кроссвордов. Регулярно организуются встречи в рамках круглого стола с руководителями крупных предприятий города.

Обучающиеся и преподаватели колледжа занимаются профориентационной работой. Обучающиеся, уезжая на каникулы и на практику, посещают свои школы и раздают школьникам рекламный материал о колледже, преподаватели посещают школы города Саратова и Саратовской области, проводят мастер-классы, рассказывая о специальностях колледжа. Ежегодно колледж участвует в ярмарке профессий, проводит дни открытых дверей, фестиваль профессий. В адрес администрации школ отправляем письма с рекламой колледжа. Для обучающихся колледжа тоже

проводится профориентационная работа для их дальнейшего обучения в ВУЗах. Для проведения бесед в выпускных группах приглашаем ведущих специалистов из высших учебных заведений города Саратова.

### **Спортивная работа**

Воспитательная работа направлена на пропаганду здорового образа жизни. Обучающиеся колледжа принимают активное участие в спортивной жизни. Эта работа ведется преподавателями физической культуры колледжа. В начале учебного года составляется и утверждается дирекцией колледжа план спортивно - массовой работы и расписание занятий спортивных секций. В колледже работают спортивные секции: волейбол (юноши и девушки), баскетбол (юноши и девушки), настольный теннис, футбол, атлетическая гимнастика, рукопашный бой.

Ежегодно на базе колледжа проводятся соревнования по мини-футболу, волейболу, баскетболу, общефизической подготовке, настольному теннису, шахматам среди обучающихся 1 – 5 курсов. Традиционными стали соревнования для обучающихся «Веселые старты», «Классная мама и я – спортивная семья», «А ну-ка парни!», «А ну-ка девушки!». Сборные команды колледжа по волейболу, футболу, баскетболу, легкой атлетике, настольному теннису, шахматам, шашкам принимают участие в городских соревнованиях среди ПОУ СПО. Команда колледжа постоянно участвует в спортивных праздниках, проводимых колледжем и спортивными организациями города.

### **Исследовательская деятельность**

Направление исследовательской работы педагогов и студентов является важной составляющей в деятельности Колледжа. Научная работа педагогов имеет больше научно-методический уклон, целью которого является совершенствование педагогического мастерства преподавательского состава и пополнение методического обеспечения внедрения ФГОС и формирования компетенций выпускников нашего Колледжа.

Научная работа обучающихся строится по модели учебно-исследовательской работы. Целью организации научной и учебно-исследовательской работы является подготовка высококвалифицированных специалистов.

Ежегодно обучающиеся принимают участие в научно-практических конференциях, проводимых иными образовательными учреждениями; олимпиадах; деловых играх; викторинах; конкурсах, смотрах; защищают научные доклады; участвуют в курсах повышения квалификации. Эти мероприятия проводятся не только на уровне колледжа, но также и на городском, региональном, всероссийском и даже международном уровне.

## **9. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Методические указания для разработки рабочих программ учебных дисциплин.

Методические указания для разработки рабочих программ профессиональных модулей.

Положение по организации учебной и производственной практики студентов, осваивающих ППССЗ

Положение о фонде оценочных средств, об экзамене (квалификационном)

Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов, обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального образования на основе федеральных государственных образовательных стандартов.

- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

Приложение 1 - <http://сакк64.пф/index.php/obrazovanie/obrazovatelnye-standarty>

Приложение 3 - <http://сакк64.пф/index.php/obrazovanie/uchebnye-plany>

Приложение 4 - <http://сакк64.пф/index.php/sveden/education>

Приложение 5 - <http://сакк64.пф/index.php/obrazovanie/obrazovatelnye-programmy>

Приложение 2

**МАТРИЦА соответствия компетенций и составных частей ППСЗ 07.02.01 Архитектура**

07.02.01 Цикл	Индексы дисциплин	Наименование дисциплины, МДК	Компетенции																	
			Общие									Профессиональные								
			ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	
Гуманитарный и социально-экономический	ОГСЭ.01	Основы философии	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
	ОГСЭ.02	История	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
	ОГСЭ.03	Иностранный язык	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
	ОГСЭ.04	Физическая культура		+	+			+												
Математический и естественно-научный	ЕН.01	Прикладная математика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+					
	ЕН.02	Информатика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	
	ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	
	ЕН.04	Архитектурная физика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+			
Профессиональный	ОП.01	Техническая механика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+				
	ОП.02	Начертательная геометрия	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+				
	ОП.03	Рисунок и живопись	+	+	+	+		+			+	+		+						
	ОП.04	История архитектуры	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+				
	ОП.05	Типология зданий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+				
	ОП.06	Архитектурное материаловедение	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+			+			
	ОП.07	Основы геодезии	+	+	+	+	+							+	+	+			+	
	ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+				
	ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+		+	+	
	ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+		+		
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+			+	+	+
	ОП.12	Основы дизайна	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+				
	ПМ.01	<b>Проектирование объектов архитектурной среды</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+				
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+					
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+					

МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
МДК.01.06	Проектирование объектов архитектурно-дизайнерской среды	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
УП.01	Учебная практика по приобретению навыков работы в САПР на базе AutoCad Architectura	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
УП.02	Учебная практика по начертательной геометрии	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
УП.03	Учебная практика по архитектурной графике	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
УП.04	Учебная практика по приобретению первичных профессиональных навыков по основным видам геодезических работ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
УП.05	Учебная практика по обмерным работам	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
УП.06	Учебная практика по макетированию	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
УП.07	Учебная практика по рисунку	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
ПП.01	Производственная практика по профилю специальности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
<b>ПМ.02</b>	<b>Осуществление мероприятий по реализации проектных решений</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+	+	+		
МДК.02.01	Основы строительного производства	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+	+	+		
ПП.02	Производственная практика по профилю специальности ( по приобретению навыков реализации проектных решений)	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+	+	+		
<b>ПМ.03</b>	<b>Планирование и организация процесса архитектурного проектирования</b>	+	+	+	+	+	+	+	+	+								+	+
МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства	+	+	+	+	+	+	+	+	+								+	+
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности (по приобретению навыков планирования и организации проектных работ)	+	+	+	+	+	+	+	+	+								+	+