

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

Согласовано:

Генеральный директор
ООО «КОРВЕТ»



Т.В. Белянчикова

« 21 » августа 2020 г.

Утверждаю

Директор ГАПОУ СО «Саратовский
архитектурно-строительный
колледж»



В.В. Степанова

« 31 » августа 2020 г.

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

по специальности

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Квалификация – дизайнер

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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 октября 2014 г. № 1391, зарегистрированного в Минюст РФ 24 ноября 2014 № 34861).

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (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

Гришина Ю.О., преподаватель специальных дисциплин

Курченко И.Л., преподаватель специальных дисциплин

Маркова И.Ю., преподаватель специальных дисциплин

Пронина Л.А., преподаватель специальных дисциплин

Шершнёва Н.В., преподаватель специальных дисциплин

Лист согласования

основной образовательной программы среднего профессионального образования
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Программа подготовки специалистов среднего звена составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 октября 2014 г. № 1391, зарегистрированного в Минюст РФ 24 ноября 2014 № 34861).

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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (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

Гришина Ю.О., преподаватель специальных дисциплин

Курченко И.Л., преподаватель специальных дисциплин

Маркова И.Ю., преподаватель специальных дисциплин

Пронина Л.А., преподаватель специальных дисциплин

Шершнёва Н.В., 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»



Т.В. Белянчикова

Дата заполнения: «28» августа 2020г.

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

Специальность	54.02.01 Дизайн (по отраслям)
Квалификация	Дизайнер
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 psibc@overta.ru

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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 октября 2014 г. № 1391, зарегистрированного в Минюст РФ 24 ноября 2014 № 34861);
- 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 «Дизайнер»;
- 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (базовая подготовка). В связи с этим, при разработке программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (базовая подготовка) учтены требования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 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 27 октября 2014 г. № 1391.

Программа подготовки специалистов среднего звена по 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной деятельности обучающихся и работников колледжа.

1.2 Нормативные документы для разработки ППССЗ

Нормативную основу разработки ППССЗ по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования от 27 октября 2014 г. № 1391(зарегистрирован министерством юстиции РФ 24 ноября 2014 г., рег. № 34861);
- 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

В области воспитания целью ППССЗ по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) заключается в подготовке востребованного специалиста, готового к профессиональной деятельности дизайнера в области культуры и искусства,

художественного проектирования, моделирования и оформления игрушки 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 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	дизайнер	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	86
Учебная практика	23
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	4
Промежуточная аттестация	5
Государственная итоговая аттестация	6
Каникулы	23
Итого	147

** 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 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 компетентного 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: Дизайн студия ФормаТ, Рбк Саратов, Студия архитектуры и дизайна Quadrum, архитектурное бюро Акцент, дизайн-студия ArDeko, дизайн-студия Интер Про, ООО «Рекламно – производственная фирма Бикс», ГУПП «Институт Саратовгражданпроект»

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 (дипломной работы), тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

1.3.5 Требования к абитуриентам

Прием на ППССЗ по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) образовательная организация проводит вступительные испытания (конкурс аттестатов) на общей основе.

Перечень вступительных испытаний творческой направленности включает творческие задания, позволяющие определить уровень подготовленности поступающих в области рисунка, композиции.

1.3.6 Востребованность выпускников

Широкая подготовка по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) позволяет работать в Дизайн студии ФормаТ, Рбк Саратов, Студии архитектуры и дизайна Quadrum, архитектурном бюро Акцент, дизайн-студии ArDeko, дизайн-студии Интер Про, ООО «Рекламно – производственная фирма Бикс», ГУПП «Институт Саратовгражданпроект».

1.3.7 Возможности продолжения образования выпускника

Выпускник, освоивший ППССЗ по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), подготовлен к освоению ООП ВО по специальностям СГТУ им. Ю.А. Гагарина 54.04.01 (магистр) Дизайн (мДИЗН) , 07.04.01 (магистр) Архитектура (МАРХТ), 07.03.01 (бакалавр) Архитектура (АРХТ) , 07.03.03 Дизайн архитектурной среды (ДАРС).

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 54.02.01 Дизайн (по отраслям)
- абитуриенты и их родители.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1 Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по проектированию художественно - технической, предметно-пространственной, производственной и социально-культурной среды, максимально приспособленной к нуждам различных категорий потребителей

2.2 Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- промышленная продукция;
- предметно-пространственные комплексы: внутренние пространства зданий и сооружений, открытые городские пространства и парковые ансамбли, предметные, ландшафтные и декоративные формы и комплексы их оборудование и оснащение.

2.3 Виды профессиональной деятельности

Дизайнер (базовой подготовки) готовится к следующим видам деятельности:

- разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов.
- техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.
- контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.
- организация работы коллектива исполнителей.

2.4 Задачи профессиональной деятельности

2.4.1 В области разработки художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов.

- разработки дизайнерских проектов

2.4.2. В области технического исполнения художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале

- воплощения авторских проектов в материале

2.4.3. В области контроля за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу

- проведения метрологической экспертизы

2.4.4. В области организации работы коллектива исполнителей

- работы с коллективом исполнителей

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ППСЗ

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

3.1 Общие компетенции

Дизайнер 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, 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

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

Таблица 4

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Наименование профессиональных компетенций
1. Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	ПК 1.1.	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов
	ПК 1.2.	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна
	ПК 1.3.	Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта
	ПК 1.4.	Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта

	ПК 1.5.	Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов
2. Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	ПК 2.1.	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств
	ПК 2.2.	Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале
	ПК 2.3.	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.
	ПК 2.4.	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия
3. Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	ПК 3.1.	Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.
	ПК 3.2.	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов
4. Организация работы коллектива исполнителей	ПК 4.1.	Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт
	ПК 4.2.	Планировать собственную деятельность.
	ПК 4.3.	Контролировать сроки и качество выполненных заданий.

3.3 Результаты освоения ППСЗ

Результаты освоения ППСЗ специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 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
Общие компетенции		
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	знать: сущность и значимость своей профессии уметь: проявлять к своей будущей профессии устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать	знать: методы и способы выполнения профессиональных задач уметь:

	их эффективность и качество.	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.	знать: алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях; уметь: 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.	знать: круг профессиональных задач, профессионального и личностного развития; уметь: осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	знать: современные средства коммуникации и возможности передачи информации; уметь: использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	знать: основы профессиональной этики и психологии в общении с окружающими; уметь: 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.	знать: основы организации работы в команде; уметь:

		брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	знать: круг задач профессионального и личного развития; уметь: самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	знать: приемы и способы адаптации к профессиональной деятельности, инновации в области проектирования объектов архитектурной среды уметь: адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности
Профессиональные компетенции		
ПК 1.1	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов	иметь практический опыт: разработки дизайнерских проектов уметь: проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта знать: теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне; законы формообразования; систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику); преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию); законы создания цветовой гармонии; технологию изготовления изделия; принципы и методы эргономики
ПК 1.2	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна	иметь практический опыт: разработки дизайнерских проектов уметь: создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования;

		<p>использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм</p> <p>знать: теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне; законы формообразования; систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику); преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию); законы создания цветовой гармонии; технологию изготовления изделия; принципы и методы эргономики</p>
ПК 1.3	Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта	<p>иметь практический опыт: разработки дизайнерских проектов</p> <p>уметь: производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования</p> <p>знать: теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне; законы формообразования; систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику); преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию); законы создания цветовой гармонии; технологию изготовления изделия; принципы и методы эргономики</p>
ПК 1.4	Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта	<p>иметь практический опыт: разработки дизайнерских проектов</p> <p>уметь: создавать цветное единство в композиции по законам колористики</p> <p>знать: теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне; законы формообразования;</p>

		<p>систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику);</p> <p>преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);</p> <p>законы создания цветовой гармонии;</p> <p>технологии изготовления изделия;</p> <p>принципы и методы эргономики</p>
ПК 1.5	Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов	<p>иметь практический опыт: разработки дизайнерских проектов</p> <p>уметь: выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта</p> <p>знать: теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне; законы формообразования; систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику); преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию); законы создания цветовой гармонии; технологию изготовления изделия; принципы и методы эргономики</p>
ПК 2.1	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств	<p>иметь практический опыт: воплощения авторских проектов в материале</p> <p>уметь: выбирать материалы с учетом их формообразующих свойств</p> <p>выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале;</p> <p>знать: ассортимент, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов; технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам.</p>

ПК 2.2	Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале	<p>иметь практический опыт: воплощения авторских проектов в материале</p> <p>уметь: выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии;</p> <p>знать: ассортимент, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов; технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам</p>
ПК 2.3	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.	<p>иметь практический опыт: воплощения авторских проектов в материале</p> <p>уметь: выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии;</p> <p>знать: ассортимент, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов; технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам</p>
ПК 2.4	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия	<p>иметь практический опыт: воплощения авторских проектов в материале</p> <p>уметь: разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта;</p> <p>знать: ассортимент, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов; технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам</p>
ПК 3.1	Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.	<p>иметь практический опыт: проведения метрологической экспертизы</p> <p>уметь: выбирать и применять методики выполнения измерений; подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции;</p> <p>знать: принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного</p>

		<p>цикла продукции; порядок метрологической экспертизы технической документации; принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам; порядок аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам</p>
ПК 3.2	<p>Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов</p>	<p>иметь практический опыт: проведения метрологической экспертизы уметь: определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции; знать: принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции; порядок метрологической экспертизы технической документации; принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам; порядок аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам</p>
ПК 4.1	<p>Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт</p>	<p>иметь практический опыт: работы с коллективом исполнителей уметь: принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации управленческой работы в коллективе; знать: систему управления трудовыми ресурсами в организации; методы и формы обучения персонала; способы управления</p>

		конфликтами и борьбы со стрессом
ПК 4.2	Планировать собственную деятельность.	иметь практический опыт: работы с коллективом исполнителей уметь: осуществлять контроль деятельности персонала; знать: систему управления трудовыми ресурсами в организации; методы и формы обучения персонала; способы управления конфликтами и борьбы со стрессом
ПК 4.3	Контролировать сроки и качество выполненных заданий.	иметь практический опыт: работы с коллективом исполнителей уметь: принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации управленческой работы в коллективе; осуществлять контроль деятельности персонала; знать: систему управления трудовыми ресурсами в организации; методы и формы обучения персонала; способы управления конфликтами и борьбы со стрессом

3.4 Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам

Матрица соответствия компетенций и формирующих их составных частей ППССЗ 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) включает в себя: учебный план; календарный учебный график; рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных 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 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 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 (дипломная работа)).

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 54.02.01 Дизайн (по отраслям), 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) к срокам освоения ППССЗ и учебного плана. Календарный учебный график специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям);
- 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 (Приложение 5).

Рабочие программы дисциплин

Таблица 6

Индекс дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплин	Приложение 5
1*	2*	3*
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 (нем.)	Приложение 5.5
ОУД.02	Иностранный язык (англ.)	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.16	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 (нем.)	Приложение 5.21
ОГСЭ.03	Иностранный язык (англ.)	Приложение 5.22
ОГСЭ.04	Физическая культура	Приложение 5.23
ЕН.01	Математика	Приложение 5.24
ЕН.02.	Экологические основы природопользования	Приложение 5.25
ЕН.03.	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	Приложение 5.26
ОП.01.	Материаловедение	Приложение 5.27
ОП.02.	Экономика организации	Приложение 5.28
ОП.03.	Рисунок с основами перспективы	Приложение 5.29
ОП.04.	Живопись с основами цветоведения	Приложение 5.30
ОП.05.	История дизайна	Приложение 5.31

ОП.06.	История изобразительного искусства	Приложение 5.32
ОП.07.	Безопасность жизнедеятельности	Приложение 5.33
ОП.08.	Начертательная геометрия	Приложение 5.34

**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 54.02.01 Дизайн (по отраслям);
- 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 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	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	Приложение 5.35
ПМ.02	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	Приложение 5.36
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	Приложение 5.37
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	Приложение 5.38
ПМ 05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям служащих. 12565 Исполнитель художественно-оформительских работ	Приложение 5.39

** 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 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 трёх профессиональных модулей. Целью является подготовка к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов профессиональных модулей ПМ 01. Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов, ПМ 02. Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале, ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 12565 Исполнитель художественно-оформительских работ, ознакомление с целями, задачами, содержанием, структурой, условиями и другими особенностями специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) на практике и подготовка к квалификационному экзамену.

Производственная практика (по профилю специальности) ориентирована на включение обучающегося в профессиональную деятельность в качестве дизайнера и осуществление им самостоятельной практической деятельности. Указанная практика представлена рассредоточено, входящим в состав профессиональных модулей ПМ 01. Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов, ПМ 02. Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале;

ПМ.03. Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу, ПМ 04. Организация работы коллектива исполнителей, ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 12565 Исполнитель художественно-оформительских работ.

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 дизайнера 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 (дипломной работы), 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: дневники-отчеты, характеристики студентов. Основными базами практик являются: Дизайн студия ФормаТ, Рбк Саратов, Студия архитектуры и дизайна Quadrum, архитектурное бюро Акцент, дизайн-студия ArDeKo, дизайн-студия Интер Про, ООО «Рекламно – производственная фирма Бикс», ГУПП «Институт Саратовгражданпроект».

Программы практик разрабатываются в соответствии с требованиями к ее организации, содержащимися в ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), положении об учебной и производственной практике студентов специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), а также с учетом специфики подготовки выпускников по специальности. Продолжительность практики в общей сложности составляет 27 недель. 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) выпускной квалификационной работой является дипломная работа.

Темами дипломных работ может быть проектирование зданий, отвечающих современным требованиям строительства.

Дипломная работа 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; –аннотация; содержание (оглавление); введение; основная часть; библиография (литература); приложения. Объем пояснительной записки составляет 30-50 страниц, не включая приложения.

В основную часть дипломной работы входит:

- 1.Художественно-теоретическая часть
 - 1.1.Научно-исследовательский раздел
 - 1.2.Проектно-композиционный раздел (сопровождается иллюстративным материалом: схемы, графики, коллажи и т.п.);
- 2.Конструкторско-технологическая часть
 - 2.1.Описание внешнего вида модели
 - 2.2.Выбор материалов и обоснование выбора
 - 2.3.Конструкторско-технологический раздел (чертежи, макеты, клаузуры, прототипы);
- 3.Экономическая часть
- 4.Заключение;
- 5.Библиографический список;
- 6.Приложения.

ВКР также должна содержать отзыв руководителя и рецензию.

Графическая часть проекта выполняется с использованием пакета компьютерных программ Adobe Creative Cloud и Corel DRAW, 3DMax в соответствии с требованиями ГОСТ 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации и ГОСТ 21.501-2011 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) состоит из двух этапов: выполнения выпускной квалификационной работы и ее защиты.

Распределение бюджета времени государственной итоговой аттестации

Таблица 8

Этапы итоговой государственной аттестации	Количество недель
1. Выполнение выпускной квалификационной работы	4
2. Защита выпускной квалификационной работы	2
Всего	6

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 звание, квалификационная категория	Стаж работы		Повышение квалификации	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
	1	2				3	4			
Общеобразовательная подготовка										
Базовые дисциплины										
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	32.00	32.00	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	31.10	31.10	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. Переводчик.	высшая	27.09	27.09	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
4	ОУД.03	Математика	Дерябина Наталья Ивановна	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. Н.Г. Чернышевского в 1978 г. <i>специальность</i> - физика <i>квалификация</i> - физик	высшая	34.00	34.00	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
5	ОУД.04	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
	ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	Видина Виктория Сергеевна	Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А., <i>специальность</i> – социальная антропология; реклама. <i>Квалификация</i> – социальный антрополог, специалист по рекламе		5	1	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
6	ОУД.05	Физическая культура	Иванова Марина Александровна	ГОО ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» в 2008 <i>специальность</i> –физическая культура <i>квалификация</i> – педагог по физической культуре	высшая	13.02	13.02	ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», институт медико- биологических проблем РУДН г.Москва	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
5	ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	Синозацкая Евгения Владимировна	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт в 2005 г. <i>квалификация</i> -инженер- строитель	первая	28	6	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки	ГАПОУ СО «САСК»	Договор

								работников образования».		
7	ОУД.07	Информатика	Сафарова Любовь Васильевна	Саратовский государственный педагогический институт им. Фединой в 1970г., специальность-математика, квалификация – преподаватель математики в средней школе	высшая	45	25	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
8	ОУД.08	Физика	Лапина Тинатин Рубеновна	Тбилисский государственный университет в 1975 г. специальность – физика, спец. ядерная физика квалификация – физик		33.01	23.10		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
9	ОУД.09	Химия	Горбачёва Надежда Фёдоровна	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. Н.Г. Чернышевского в 1974г., специальность – химия , квалификация - химик	кандидат химических наук	45	42	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников 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		4	4		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
12	ОУД.16	Астрономия	Лапина Тинатин Рубеновна	Тбилисский государственный университет в 1975 г. специальность – физика, спец. ядерная физика квалификация – физик		33.01	23.10		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
Дополнительные дисциплины										
	УД.01.	Основы пропедевтики	Барулина Юлия Ивановна	Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А. в 2003г. специальность – дизайн архитектурной среды, квалификация – архитектор-дизайнер		13	1		ГАПОУ СО «САСК»	Договор

	УД.02.	Декоративная композиция	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
	ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл								
13	ОГСЭ. 01	Основы философии	Видина Виктория Сергеевна	Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А., специальность – социальная антропология; реклама. Квалификация – социальный антрополог, специалист по рекламе		5	1	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
14	ОГСЭ. 02	История	Агафонова Ирина Николаевна	Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского в 1997 г., <i>специальность – история квалификация - историк.</i> Преподаватель истории	высшая	12.10	12.11	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
15	ОГСЭ. 03	Иностранный язык (Немецкий язык)	Киселева Тамара Борисовна	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. Н.Г. Чернышевского в 1986 г. <i>специальность - немецкий язык и литература квалификация - филолог.</i> Преподаватель немецкого языка. Переводчик.	высшая	31.10	31.10	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
16	ОГСЭ. 03	Иностранный язык (Английский язык)	Гончарова Любовь Николаевна	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. Н.Г. Чернышевского в 1981 г., <i>специальность- французский язык и литература квалификация- филолог.</i> Преподаватель французского языка и литературы. Переводчик.	высшая	27.09	27.09	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
17	ОГСЭ. 04	Физическая культура	Иванова Марина Александровна	ГОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» в 2008 <i>специальность – физическая культура квалификация – педагог по физической культуре</i>	высшая	13.02	13.02	ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», институт медико-биологических	ГАПОУ СО «САСК»	Договор

								проблем РУДН г. Москва		
ЕН		Математический и общий естественнонаучный цикл								
18	ЕН. 01	Математика	Дерябина Наталья Ивановна	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. Н.Г. Чернышевского в 1978 г. специальность- физика квалификация- физик	высшая	34.00	34.00	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
	ЕН. 02	Экологические основы природопользования	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		4	4	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
19	ЕН. 02	Информационные обеспечение профессиональной деятельности	Сафарова Любовь Васильевна	Саратовский государственный педагогический институт им. Федина в 1970г., специальность- математика, квалификация – преподаватель математики в средней школе	высшая	45	25	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
ОП		Общепрофессиональные дисциплины								
22	ОП.01	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 строительных материалов, изделий и конструкций квалификация- инженер	первая	9.00	3.00	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
23	ОП.02	Экономика	Зубакина Виктория	Федеральное государственное бюджетное образовательное	высшая	19	19	ГАУ ДПО «Саратовский	ГАПОУ СО «САСК»	Договор

		организации	Юрьевна	учреждение высшего образования «Саратовский государственный социально-экономический университет» в 2001г., специальность – государственное и муниципальное управление. <i>квалификация-менеджер</i>				областной институт развития образования»		
24	ОП.03	Рисунок с основами перспективы	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
25	ОП.04	Живопись с основами цветоведения	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
26	ОП.09	История дизайна	Шершнёва Наталья Владимировна	Костромской государственной университет им. Некрасова Н.А. в 2001г., специальность – изобразительное искусство и черчение, квалификация – изобразительное искусство и черчение		15	15		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
27	ОП.05	История изобразительного искусства	Шершнёва Наталья Владимировна	Костромской государственной университет им. Некрасова Н.А. в 2001г., специальность – изобразительное искусство и черчение, квалификация – изобразительное искусство и черчение		15	15		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
28	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	Синозацкая Евгения Владимировна	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт в 2005 г. <i>квалификация-инженер-строитель</i>	первая	28	6	ГАОУ ДПО «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования».	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
29	ОП.07	Начертательная геометрия	Курченко Игорь Леонидович	Хабаровский политехнический институт в 1985 году специальность – архитектура квалификация – архитектор		16.07	16.07		ГАПОУ СО «САСК»	Договор

Профессиональные модули										
ПМ.01	Разработка художественно – конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно – пространственных комплексов.									
МДК 01.01	Дизайн - проектирование	Курченко Игорь Леонидович	Хабаровский политехнический институт в 1985 году специальность – архитектура квалификация – архитектор		16.07	16.07		ГАПОУ СО «САСК»	Договор	
МДК.01.0 2.	Основы проектной и компьютерной графики	Барулина Юлия Ивановна	Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А. в 2003г. специальность – дизайн архитектурной среды, квалификация – архитектор-дизайнер		13	1		ГАПОУ СО «САСК»	Договор	
МДК.01.0 3.	Методы расчета ТЭП проектирования	Хорошухин Борис Семенович	Саратовский ордена трудового красного знамени политехнический институт в 1986г., специальность – архитектура, квалификация - архитектор		31	3	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор	
УП.01.	Учебная практика	Курченко Игорь Леонидович	Хабаровский политехнический институт в 1985 году специальность – архитектура квалификация – архитектор		16.07	16.07		ГАПОУ СО «САСК»	Договор	
		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	Барулина Юлия Ивановна	Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А. в 2003г. специальность – дизайн архитектурной среды, квалификация – архитектор-дизайнер		13	1		ГАПОУ СО «САСК»	Договор	
ПМ.02	Техническое исполнение художественно – конструкторских (дизайнерских) проектов в материале									
МДК.02.0 1.	Выполнение художественно – конструкторских проектов в материале	Пронина Людмила Александровна	ФГОУ СПО «Поволжский государственный межрегиональный строительный колледж» в 2009 г. специальность- архитектура, квалификация- техник; ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени	первая	9.00	3.00	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор	

				Гагарина Ю.А.» в 2015 г. специальность- производство строительных материалов, изделий и конструкций квалификация- инженер						
МДК.02.0 2	Основы конструкторско – технологического обеспечения дизайна	Мичурина Алёна Анатольевна		Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А. в 2017г., специальность-архитектор, квалификация - бакалавр		6	6	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
УП.02.	Учебная практика	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 строительных материалов, изделий и конструкций квалификация- инженер	первая	9.00	3.00	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
		Мичурина Алёна Анатольевна		Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А. в 2017г., специальность-архитектор, квалификация - бакалавр		6	6	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
		Гришина Юлия Олеговна		Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А. в 2017 г., специальность – декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (художественная роспись по ткани), квалификация – художник народных художественных промыслов		1	1		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
ПП.02	Производственная практика по профилю специальности	Мичурина Алёна Анатольевна		Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А. в 2017г., специальность-архитектор, квалификация - бакалавр		6	6	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу									

	МДК.03.0 1	Основы стандартизации, сертификации и метрологии	Хорошухин Борис Семенович	Саратовский ордена трудового красного знамени политехнический институт в 1986г., специальность – архитектура, квалификация - архитектор		31	3	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
	МДК.03.0 2	Основы управления качеством	Хорошухин Борис Семенович	Саратовский ордена трудового красного знамени политехнический институт в 1986г., специальность – архитектура, квалификация - архитектор		31	3	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
	ПП.03	Производственная практика по профилю специальности	Хорошухин Борис Семенович	Саратовский ордена трудового красного знамени политехнический институт в 1986г., специальность – архитектура, квалификация - архитектор		31	3	ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
	ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей								
	МДК.04.0 1	Основы менеджмента, управление персоналом	Зубакина Виктория Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный социально-экономический университет» в 2004 году <i>квалификация-менеджер</i>				ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
	ПП.03	Производственная практика по профилю специальности	Зубакина Виктория Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный социально-экономический университет» в 2004 году <i>квалификация-менеджер</i>				ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»	ГАПОУ СО «САСК»	Договор
	ПМ.05.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 12565 Исполнитель художественно – оформительских работ	Шершнёва Наталья Владимировна	Костромской государственный университет им. Некрасова Н.А. в 2001г., специальность – изобразительное искусство и черчение, квалификация – изобразительное искусство и черчение		15	15		ГАПОУ СО «САСК»	Договор

МДК.05.0 1	Технология выполнения художественно – оформительских работ	Шершнёва Наталья Владимировна	Костромской государственный университет им. Некрасова Н.А. в 2001г., специальность – изобразительное искусство и черчение, квалификация – изобразительное искусство и черчение	15	15		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
УП.05	Учебная практика	Шершнёва Наталья Владимировна	Костромской государственный университет им. Некрасова Н.А. в 2001г., специальность – изобразительное искусство и черчение, квалификация – изобразительное искусство и черчение	15	15		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
ПП.05	Производственная практика по профилю специальности	Шершнёва Наталья Владимировна	Костромской государственный университет им. Некрасова Н.А. в 2001г., специальность – изобразительное искусство и черчение, квалификация – изобразительное искусство и черчение	15	15		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
ПДП	Преддипломная практика	Курченко Игорь Леонидович	Хабаровский политехнический институт в 1985 году специальность – архитектура квалификация – архитектор	16.07	16.07		ГАПОУ СО «САСК»	Договор
ГИА	Государственная итоговая аттестация	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 ППССЗ специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. 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 САСК:

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 ППССЗ по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям). В соответствии с перечнем, в колледже имеются следующие кабинеты:

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- математики;
- информационных систем в профессиональной деятельности;
- материаловедения;
- безопасности жизнедеятельности;
- стандартизации и сертификации;
- дизайна;

рисунка;
живописи;
экономики и менеджмента.
Методический кабинет

Для обеспечения образовательного процесса также имеются лаборатории: техники и технологии живописи; макетирования графических работ; компьютерного дизайна; испытания материалов; графики и культуры экспозиции; художественно-конструкторского проектирования; мастерские (в соответствии отрасли); 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 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 54.02.01 Дизайн (по отраслям) 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 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 ППСЗ

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://cack64.pф/index.php/obrazovanie/obrazovatelnye-standarty>

Приложение 3 - <http://cack64.pф/index.php/obrazovanie/uchebnye-plany>

Приложение 4 - <http://cack64.pф/index.php/sveden/education>

Приложение 5 - <http://cack64.pф/index.php/obrazovanie/obrazovatelnye-programmy>

МАТРИЦА соответствия компетенций и составных частей ППССЗ 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

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 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
Общий 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	Математика	+	+	+	+	+	+	+	+			+		+			+							
	ЕН.02	Экологические основы природопользования	+	+	+	+	+	+	+	+															
	ЕН.03	Информационные обеспечение профессиональной деятельности	+	+	+	+	+	+	+	+			+		+				+						
Профессиональный	ОП.01	Материаловедение	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+								
	ОП.02	Экономика организации	+	+	+	+	+	+	+	+															
	ОП.03	Рисунок с основами перспективы	+	+	+	+	+	+	+	+					+										
	ОП.04	Живопись с основами цветоведения	+	+	+	+	+	+	+	+				+											
	ОП.05	История дизайна	+	+	+	+	+	+	+	+	+														
	ОП.06	История изобразительного искусства	+	+	+	+	+	+	+	+							+								
	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ОП.08	Начертательная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+													

УП.02	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+	+						
ПП.02	Производственная практика по профилю специальности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								+	+	+	+					
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											+	+				
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											+	+				
МДК.03.02	Основы управления качеством	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											+	+				
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											+	+				
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	+	+	+	+	+	+	+	+	+													+	+	+	+	
МДК.04.01	Основы менеджмента, управление персоналом	+	+	+	+	+	+	+	+	+													+	+	+	+	
ПП.04	Производственная практика по профилю специальности	+	+	+	+	+	+	+	+	+													+	+	+	+	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 12565 Исполнитель художественно – оформительских работ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

	МДК.05.01	Технология выполнения художественно – оформительских работ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	УП.05	Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ПП.05	Производственная практика по профилю специальности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+