

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 54.02.01 ДИЗАЙН ( ПО ОТРАСЛЯМ)**

№ п/п	Наименование подразделения	Должность	Ф.И.О.	Подпись/печать	Дата
1	2	3	4	5	6
1	Атешке «Грация»	ИП	Лобанова Т.З		01.09.16
2	ООО «Славянск»	<b>НАЧАЛЬНИК ОК РЯБЦЕВА В.С.</b>			01.09.16г.
3	Атешке «Терм-Пластик»	ИП	Крениова А.С.		109.16г.
4					
5					



**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**  
**Государственного автономного профессионального образовательного**  
**учреждения «Торгово-технологический техникум»**  
**г. Орека Оренбургской области**  
**по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)**

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) ГАПОУ «Торгово-технологический техникум» г. Орска Оренбургской области составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям),

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения .....
- 1.1. Нормативно-правовые основы разработки ППССЗ
- 1.2. Требования к поступающим
- 1.3. Нормативный срок освоения программы
- 1.4. Квалификационная характеристика выпускника
2. Характеристика подготовки обучающихся при освоении ППССЗ
- 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
- 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
- 2.3. Специальные требования
3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса ....
  - 3.1. Учебный план
  - 3.2. Календарный учебный график
  - 3.3. Программы дисциплин общеобразовательного цикла
    - 3.3.1. Программа ОДБ 01. Иностранный язык
    - 3.3.2. Программа ОДБ 02. Обществознание
    - 3.3.3. Программа ОДБ 03. Математика
    - 3.3.4. Программа ОДБ 04. Информатика и ИКТ
    - 3.3.5. Программа ОДБ 05. География
    - 3.3.6. Программа ОДБ 06. Естественное знание
    - 3.3.7. Программа ОДБ 07. Искусство и МХК
    - 3.3.8. Программа ОДБ 08. Физическая культура
    - 3.3.9. Программа ОДБ 09. ОБЖ
    - 3.3.10. Программа ОДП.01. Русский язык
    - 3.3.11. Программа ОДП.02 Литература
    - 3.3.12. Программа ОДП.03 История
  - 3.4. Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла
    - 3.4.1. ОГСЭ.01 Основы философии
    - 3.4.2. ОГСЭ.02 История
    - 3.4.3. ОГСЭ.03 Иностранный язык
    - 3.4.4. ОГСЭ.04 Физическая культура
  - 3.5. Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла
    - 3.5.1. ЕН.01 Математика
    - 3.5.2. ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности
    - 3.5.3. ЕН.03 Экологические основы природопользования
  - 3.6. Программы дисциплин и профессиональных модулей общепрофессионального и профессионального циклов
    - 3.6.1. Программа ОПД.01 Материаловедение
    - 3.6.2. Программа ОПД.02 Экономика организации

- 3.6.3. Программа ОПД.03 Рисунок с основами перспективы
  - 3.6.4. Программа ОПД.04 Живопись с основами цветоведения
  - 3.6.5. Программа ОПД.05 История дизайна
  - 3.6.6. Программа ОПД.06 История изобразительного искусства
  - 3.6.7. Программа ОПД.07 Безопасности жизнедеятельности
  - 3.6.8. Программа ПМ 01 Разработка художественно-конструкторский (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов
  - 3.6.9. Программа ПМ 02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале
  - 3.6.10. Программа ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу
  - 3.6.11. Программа ПМ 04 Организация работы коллектива исполнителей
  - 3.6.12. Программа ПМ 05 Выполнение работ по должности исполнитель художественно-оформительских работ
  - 3.7. Программа практики
  - 3.8 Программа государственной итоговой аттестации
  - 4. Материально-техническое обеспечение реализации ППСЗ
  - 5. Оценка результатов освоения ППСЗ
  - 5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся
  - 5.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников
- Приложения: Программы текущего контроля и промежуточной аттестации  
Методическое сопровождение

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляют:**

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 октября 2014 года № 1391, зарегистрировано в Минюсте РФ 24 ноября 2014 года, регистрационный № 34861);

#### **1.1. Требования к поступающим**

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документ о получении основного общего образования.

#### **1.2. Нормативный срок освоения программы**

Нормативный срок освоения программы подготовки по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования при очной форме обучения составляет 3 года 10 месяцев.

#### **1.3. Квалификационная характеристика выпускника**

Наименование квалификации базовой подготовки - дизайнер

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ППССЗ**

#### **2.1. Область и объекты профессиональной деятельности**

Область профессиональной деятельности выпускников базовой подготовки:

организация и проведение работ по проектированию художественно-технической, предметно-пространственной, производственной и социально-культурной среды, максимально приспособленной к нуждам различных категорий потребителей;

Объектами профессиональной деятельности выпускников базовой подготовки 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.

#### **2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции**

**Дизайнер** 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.
  - Выполнение работ по должности исполнитель художественно-оформительских работ.

Выпускник, освоивший ППССЗ, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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

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

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

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

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

ОК 6. Работать в коллективе, 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.

Выпускник, освоивший ППССЗ, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

### **5.2.1. 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.

### **5.2.2. 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.

**5.2.3. 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.

**5.2.4. 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.

**5.2.5. Выполнение работ по должности исполнитель художественно-оформительских работ.**

ПК 5.1. Выполнение подготовительных работ.

ПК 5.2. Выполнение шрифтовых работ.

ПК 5.3. Выполнение оформительских работ.

ПК 5.4. Изготовление рекламно-агитационных материалов

## **2.3. Специальные требования**

Подготовка по программе предполагает изучение следующих учебных циклов:

### Рабочие программы дисциплин общеобразовательного цикла:

Общеобразовательные дисциплины базовые: Иностранный язык, Обществознание, Естественное знание, Математика, Информатика и ИКТ, Искусство(МХК), География, Физическая культура, ОБЖ;

Общеобразовательные дисциплины профильные: Русский язык, Литература, История,

### Рабочие программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла:

ОГСЭ.01 Основы философии

ОГСЭ.02 История

ОГСЭ.03 Иностранный язык

ОГСЭ.04 Физическая культура

### Рабочие программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла:

ЕН.01 Математика

ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности

ЕН.03 Экологические основы природопользования

Рабочие программы дисциплин общепрофессионального цикла: Материаловедение, Экономика организации, Рисунок с основами перспективы, Живопись с основами цветоведения, История дизайна, История изобразительного искусства, Безопасности жизнедеятельности

Рабочие программы профессиональных модулей профессионального цикла:

ПМ 01 Разработка художественно-конструкторский (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 05Выполнение работ по должности исполнитель художественно-оформительских работ и разделов:

физическая культура;

учебная практика;

производственная практика (по профилю специальности);

производственная практика (преддипломная);

промежуточная аттестация;

государственная итоговая аттестация.

#### **4. Материально-техническое обеспечение реализации ППССЗ**

ГАПОУ «Торгово-технологический техникум» г. Орска Оренбургской области, реализующее программу подготовки специалистов среднего звена, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики (производственного обучения), предусмотренных учебным планом образовательного учреждения.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППССЗ обеспечивает:

выполнение обучающимся лабораторных работ и практических заданий включая как обязательный компонент практические задания с использованием профессиональных компьютеров;

освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

#### **Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности**

Кабинеты:

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

**Лаборатории:**

техники и технологии живописи;  
макетирования графических работ;  
компьютерного дизайна;  
испытания материалов;  
графики и культуры экспозиции;  
художественно-конструкторского проектирования.

**Мастерские** (в соответствии отрасли).

## 5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППСЦЗ

### 5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

Оценка качества освоения ППСЦЗ должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю указаны в программах текущей и промежуточной аттестации.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются техникумом и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- итоговый контроль.

В соответствии с формами обучения используются три формы контроля: индивидуальная, групповая, фронтальная, и три типа контроля: внешний контроль, взаимоконтроль и самоконтроль.

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме тестирования.

Основными методами текущего контроля являются диагностические задания: устные и письменные опросы, практические работы, тестирование.

Текущий контроль необходим для получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающихся. Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности за семестры. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- комплексный экзамен по двум дисциплинам;
- зачет по отдельной дисциплине;

- дифференцированный зачет;

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный).

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются техникумом, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются техникумом после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности техникумом в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

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

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

При промежуточной аттестации обучающихся устанавливается пятибалльная система оценки знаний и умений, освоенных компетенций (минимальный балл – 2, максимальный балл – 5) и зачетная система оценки знаний обучающихся.

## **5.2. Организация государственной итоговой аттестации выпускников**

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППССЗ.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой о государственной итоговой аттестации выпускников техникума.

Необходимым условием для допуска к государственной итоговой аттестации является

представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении ими теоретического материала и прохождение учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными техникумом после предварительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения ППССЗ осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций. Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме, техникумом выдаются документы установленного образца-дипломы о среднем профессиональном образовании.