#### министерство просвещения РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### **ФЕДЕРАЛЬНОЕ** ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)

#### БРЯНКОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ (ФИЛИАЛ)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный педагогический университет» (Брянковский колледж (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)

СОГЛАСОВАНО:

ИП Шевченко В.В.

Бюро оперативной полиграфии

«Искра» г.Стаханов

В.В.Шевченко

« de » aprisco 20 do r.

УТВЕРЖДЕНО:

Директор

Брянковского колледжа (филиала)

фГБОУ ВО ДЛГПУ»

процо С.Л.Миронюк matricia 2003 r.

Основная образовательная профессиональная программа

по специальности

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Квалификация выпускника – дизайнер

Форма обучения – очная

Срок освоения программы

Нормативный срок освоения основной образовательной программы на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев

Настоящая основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования (далее — ОПОП СПО) разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г.№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации (с изменениями и дополнениями), на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05 мая 2022 г. № 308 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)».

ОПОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП СПО на специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) разработана методической цикловой комиссией профессионального учебного цикла специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Программа полготовки специалистов	среднего звена утверждена на заседании
учебно-методического совета Брянковского	колледжа (филиала) ФГБОУ ВО «ЛГПУ»
« <u>∠8</u> » <u>Од</u> 2025 г., протокол № <u></u>	· <u>×</u> .
Председатель учебно-методического со	вета
Е.А.Бичева	

Одобрена на заседании методической цикловой комиссии профессионального учебного цикла специальностей 54.02.01 Дизайн (по отраслям) и 44.02.03 Педагогика дополнительного образования

ОПОП СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) разработана при участии представителя организации-работо дателя ИП Шевченко В.В. Бюро оперативной полиграфии «Искра» г.Стаханов \_\_\_\_\_\_\_ В.В.Шевченко

## СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения	4
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности	7
выпускника	
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной	8
программы	
4.1. Общие компетенции	8
4.2. Профессиональные компетенции	12
Раздел 5. Структура образовательной программы	18
5.1. Учебный план. Календарный учебный график	18
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин	20
5.4. Рабочая программа воспитания	22
5.5. Календарный план воспитательной работы	23
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	23
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению	23
образовательной программы	
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной	27
программы	
6.3. Требования к организации воспитания обучающихся	28
6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной	28
программы	
Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения	29
государственной итоговой аттестации	
Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной	32
программы	
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение 1. Учебный план. Календарный учебный график	
Приложение 2. Аннотации профессиональных модулей	
Приложение 3. Аннотации учебных дисциплин	
Приложение 4. Рабочая программа воспитания. Календарный план	
воспитательной работы	
Приложение 5. Кадровое обеспечение	
Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации	

#### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая ОПОП СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) разработана федерального на основе государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05 мая 2022 г. № 308 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)» (далее - ФГОС СПО).

ОПОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ОПОП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ОПОП СПО.

Нормативные основания для разработки ОПОП:

- Федеральный закон РФ от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской федерации»;
  - нормативно-методические документы Минпросвещения РФ;
- письмо Минобрнауки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или

специальности среднего профессионального образования»; - порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования - приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 №464 с изменениями от 22.01 2014 №31;

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установление соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 2013  $N_{\underline{0}}$ 1199 «Об октября утверждении перечней профессий специальностей среднего профессионального образования»»
- разъяснения ФИРО по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования / среднего профессионального;
- методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования направленные письмом Министерства просвещения РФ от 14.04.2021 № 05-401);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05.05.2022 № 311 «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390
   от 05.08.2020г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»),
   (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778);
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05 мая 2022 г. № 308 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)».
- локальные нормативные акты Брянковского колледжа (филиала)
   ФБГОУ ВО «Луганский государственный педагогический университет»

### РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте в организации или на предприятии с широким использованием в обучении цифровых технологий.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: дизайнер.

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: дизайнер – 4464 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: дизайнер – 2 года 10 месяцев.

## РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), могут осуществлять профессиональную деятельность: 11. Средства массовой информации, издательство и полиграфия.

Выпускник, освоивший ОПОП по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) квалификации «дизайнер», должен быть готов к выполнению следующих видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО:

- Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов;
- Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале;
- Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу;
  - Организация работы коллектива исполнителей.

Таблица 3.1.

## Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация дизайнер
1	2	3
Разработка дизайнерских	ПМ 01. Разработка дизайнерских	осваивается
проектов промышленной	проектов промышленной	
продукции, предметно-	продукции, предметно-	
пространственных комплексов	пространственных комплексов	
Техническое исполнение	ПМ 02. Техническое исполнение	осваивается
дизайнерских проектов в	художественно-конструкторских	
материале	(дизайнерских) проектов в	
	материале	
Контроль за изготовлением	ПМ 03. Контроль за изготовлением	осваивается
изделий на производстве в части	изделий в производстве в части	
соответствия их авторскому	соответствия их авторскому	
образцу	образцу	
Организация работы коллектива	ПМ 04. Организация работы	осваивается

1	2	3
исполнителей	коллектива исполнителей	
Выполнение работ по одной или	ПМ 05. Выполнение работ по	осваивается
нескольким профессиям	одной или нескольким профессиям	
рабочих, должностям служащих	рабочих, должностям служащих	

#### РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 4.1. Общие компетенции

Таблица 4.1

#### Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
1	2	3
OK 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему в
	профессиональной	профессиональном и/или социальном контексте,
	деятельности	анализировать и выделять её составные части
	применительно к	определять этапы решения задачи, составлять план
	различным контекстам	действия, реализовывать составленный план,
		определять необходимые ресурсы
		выявлять и эффективно искать информацию,
		необходимую для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный
		контекст, в котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы
		выполнения работ в профессиональной и смежных
		областях
		основные источники информации и ресурсы для
		решения задач и/или проблем в профессиональном
		и/или социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных
		сферах
		порядок оценки результатов решения задач
0.74.00	**	профессиональной деятельности
OK 02	Использовать	Умения:
	современные средства	определять задачи для поиска информации,
	поиска, анализа и	планировать процесс поиска, выбирать
	интерпретации	необходимые источники информации
	информации, и	выделять наиболее значимое в перечне информации,

1	2	3
	информационные	структурировать получаемую информацию,
	технологии для	оформлять результаты поиска
	выполнения задач	оценивать практическую значимость результатов
	профессиональной	поиска
	деятельности	применять средства информационных технологий
		для решения профессиональных задач
		использовать современное программное
		обеспечение в профессиональной деятельности
		использовать различные цифровые средства для
		решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников,
		применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска
		информации
		современные средства и устройства
		информатизации, порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной
		деятельности, в том числе цифровые средства
OK 03	Планировать и	Умения:
	реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой
	собственное	документации в профессиональной деятельности
	профессиональное и	применять современную научную
	личностное развитие,	профессиональную терминологию
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории
	деятельность в	профессионального развития и самообразования
	профессиональной	выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	сфере, использовать	идеи
	знания по правовой и	определять инвестиционную привлекательность
	финансовой грамотности	коммерческих идей в рамках профессиональной
	в различных жизненных	деятельности, выявлять источники финансирования
	ситуациях	презентовать идеи открытия собственного дела в
		профессиональной деятельности
		определять источники достоверной правовой
		информации
		составлять различные правовые документы
		находить интересные проектные идеи, грамотно их
		формулировать и документировать
		оценивать жизнеспособность проектной идеи,
		составлять план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная
		терминология
		возможные траектории профессионального развития
		и самообразования
		основы предпринимательской деятельности,
		правовой и финансовой грамотности
		правовой и финансовой грамотности

1	2	3
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
ОК 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять
	коммуникацию на	документы по профессиональной тематике на
	государственном языке	государственном языке
	Российской Федерации с	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	учетом особенностей	Знания:
	социального и	правила оформления документов
	культурного контекста	правила построения устных сообщений
		особенности социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	позицию,	демонстрировать осознанное поведение
	демонстрировать	описывать значимость своей специальности
	осознанное поведение на	применять стандарты антикоррупционного
	основе традиционных	поведения
	российских духовно-	Знания:
	нравственных ценностей,	сущность гражданско-патриотической позиции
	в том числе с учетом	традиционных общечеловеческих ценностей, в том
	гармонизации	числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межнациональных и	межрелигиозных отношений
	межрелигиозных	значимость профессиональной деятельности по
	отношений, применять	специальности
	стандарты	стандарты антикоррупционного поведения и
	антикоррупционного	последствия его нарушения
	поведения	7. 17
ОК 07	Содействовать	Умения:
	сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности
	окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в
	ресурсосбережению,	рамках профессиональной деятельности
	применять знания об	поспециальности
	изменении климата,	организовывать профессиональную деятельность с
	принципы бережливого	соблюдением принципов бережливого производства
	производства,	организовывать профессиональную деятельность с
	эффективно действовать	учетом знаний об изменении климатических
	в чрезвычайных	условий региона
	ситуациях	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
		Знания:
		правила экологической безопасности при ведении
		профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в
		профессиональной деятельности

1	2	3
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических
		условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры	использовать физкультурно-оздоровительную
	для сохранения и	деятельность для укрепления здоровья, достижения
	укрепления здоровья в	жизненных и профессиональных целей
	процессе	применять рациональные приемы двигательных
	профессиональной	функций в профессиональной деятельности
	деятельности и	пользоваться средствами профилактики
	поддержания	перенапряжения, характерными для данной
	необходимого уровня	специальности
	физической	Знания:
	подготовленности	роль физической культуры в общекультурном,
		профессиональном и социальном развитии человек
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны
		риска физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных
	документацией на	высказываний на известные темы
	государственном и	(профессиональные и бытовые), понимать тексты н
	иностранном языках	базовые профессиональные темы
		участвовать в диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия
		(текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые
		или интересующие профессиональные темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая
		профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию
		предметов, средств и процессов профессиональной
		деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов профессиональной
		направленности

## 4.2. Профессиональные компетенции

Таблица 4.2.

## Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции 2	компетенции
Danna Carres	_	3
Разработка	ПК 1.1. Разрабатывать	Практический опыт:
художественно-	техническое задание	разработки технического задания
конструкторских	согласно требованиям	согласно требованиям заказчика
(дизайнерских)	заказчика	Умения:
проектов		разрабатывать концепцию проекта;
промышленной		находить художественные
продукции,		специфические средства, новые
предметно-		образно-пластические решения для
пространственных		каждой творческой задачи;
комплексов		выбирать графические средства в
		соответствии с тематикой и
		задачами проекта;
		владеть классическими
		изобразительными и техническими
		приемами, материалами и
		средствами проектной графики и
		макетирования
		Знания: современные тенденции в
		области дизайна;
		теоретические основы
		композиционного построения в
		графическом и в объемно-
	ПК 1 2 По	пространственном дизайне
	ПК 1.2. Проводить	Практический опыт: проведения
	предпроектный анализ	предпроектного анализа для
	для разработки дизайн-	разработки дизайн-проектов
	проектов	Умения: проводить предпроектный анализ;
		выполнять эскизы в соответствии с
		тематикой проекта;
		создавать целостную композицию
		на плоскости, в объеме и
		пространстве, применяя известные
		способы построения и
		формообразования;
		использовать преобразующие
		методы стилизации и
		трансформации для создания новых
		форм;
		создавать цветовое единство в
		композиции по законам
		колористики;
		изображать человека и
		пооражать теловека и

1	2	3
		окружающую предметно-
		пространственную среду
		средствами рисунка и живописи;
		проводить работу по целевому
		сбору, анализу исходных данных,
		подготовительного материала,
		выполнять необходимые
		предпроектные исследования;
		владеть основными принципами,
		методами и приемами работы над
		дизайн-проектом;
		Знания:
		законы создания колористики;
		закономерности построения
		художественной формы и
		особенности ее восприятия;
		законы формообразования;
		систематизирующие методы
		формообразования (модульность и
		комбинаторику);
		преобразующие методы
		формообразования (стилизацию и
		трансформацию);
		принципы и методы эргономики
	ПК 1.3. Осуществлять	Практический опыт:
	процесс дизайнерского	осуществления процесса
	проектирования с	дизайнерского проектирования с
	применением	применением специализированных
	специализированных	компьютерных программ
	компьютерных программ	Умения:
		использовать компьютерные
		технологии при реализации
		творческого замысла;
		осуществлять процесс дизайн-
		проектирования;
		разрабатывать техническое задание
		на дизайнерскую продукцию с
		учетом современных тенденций в
		области дизайна;
		осуществлять процесс
		дизайнерского проектирования с
		учётом эргономических показателей
		Знания:
		систематизация компьютерных
		программ для осуществления
		процесса дизайнерского
		проектирования
	ПК 1.4. Производить	Практический опыт:
	расчеты технико-	проведения расчётов технико-
	экономического	экономического обоснования
	обоснования	
	оооснования	предлагаемого проекта

1	2	3
	предлагаемого проекта	Умения:
		производить расчеты основных
		технико-экономических
		показателей проектирования
		Знания:
		методика расчёта технико-
		экономических показателей
		дизайнерского проекта
Техническое	ПК 2.1. Разрабатывать	Практический опыт:
исполнение	технологическую карту	разработки технологической карты
художественно-	изготовления изделия	изготовления изделия
конструкторских		
(дизайнерских)		Умения:
проектов в материале		разрабатывать технологическую и
		конфекционную карты авторского
		проекта;
		применять знания о
		закономерностях построения
		художественной формы и
		особенностях ее восприятия
		Знания:
		технологический процесс
		изготовления модели
	ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт:
	технические чертежи	выполнения технических чертежей
		Умения:
		выполнять технические чертежи
		проекта для разработки
		конструкции изделия с учетом
		особенностей технологии и
		формообразующих свойств
		материалов
		Знания: технологические,
		эксплуатационные и гигиенические
		требования, предъявляемые к
		материалам
	ПК 2.3. Выполнять	Практический опыт:
	экспериментальные	выполнения экспериментальных
	образцы объекта дизайна	образцов объекта дизайна или его
	или его отдельные	отдельных элементов в макете или
	элементы в макете или	материале в соответствии с
	материале в соответствии	техническим заданием (описанием)
	с техническим заданием	Умения:
	(описанием)	реализовывать творческие идеи в
	()	макете;
		выполнять эталонные образцы
		объекта дизайна или его отдельные
		элементы в материале на
		современном производственном
		оборудовании, применяемом в
		ооорудовании, применяемом в

1	2	3
	_	дизайн-индустрии
		дізшій підустріні
		Знания: ассортимент, особенности,
		свойства, методы испытаний и
		оценки качества материалов
	ПИ 2.4. Пополути	П
	ПК 2.4. Доводить	Практический опыт: доведения
	опытные образцы	опытных образцов промышленной
	промышленной	продукции до соответствия
	продукции до	технической документации
	соответствия	Умения: выбирать и применять
	технической	материалы с учетом их
	документации	формообразующих и
		функциональных свойств
		Знания:
		современное производственное
		оборудование, применяемое для
		изготовления изделий в дизайн-
		индустрии
	ПК 2.5. Разрабатывать	Практический опыт:
	эталон (макет в	разработки эталона (макета в
	масштабе) изделия	масштабе) изделия
		Умения:
		выполнять эталонные образцы
		объекта дизайна или его отдельные
		элементы в макете, материале в
		соответствии с техническим
		заданием (описанием);
		работать на производственном
		оборудовании
		Знания:
		технологии сборки эталонного
		образца изделия
Контроль за	ПК 3.1. Контролировать	Практический опыт:
изготовлением	промышленную	контроля промышленной
изделий на	продукцию и предметно-	продукции и предметно-
производстве в части	пространственные	пространственных комплексов на
соответствия их	комплексы на предмет	предмет соответствия требованиям
авторскому образцу	соответствия	стандартизации и сертификации
	требованиям	Умения:
	стандартизации и	выбирать и применять методики
	сертификации	выполнения измерений;
		подбирать средства измерений для
		контроля и испытания продукции
		Знания:
		принципы метрологического
		обеспечения на основных этапах
		жизненного цикла продукции
	ПК 3.2. Осуществлять	Практический опыт: проведения
	авторский надзор за	метрологической экспертизы

1	2	3
	реализацией	Умения: выполнять авторский
	дизайнерских решений	надзор;
	при изготовлении и	определять и анализировать
	доводке опытных	нормативные документы на
	образцов промышленной	средства измерений при контроле
	продукции, воплощением	качества и испытаниях продукции;
	предметно-	подготавливать документы для
	пространственных	проведения подтверждения
	комплексов.	соответствия средств измерений
		Decourse
		Знания:
		порядок метрологической
		экспертизы технической
		документации;
		принципы выбора средств
		измерения и метрологического
		обеспечения технологического
		процесса изготовления продукции в
		целом и по его отдельным этапам;
		аттестации и проверки средств
		измерения и испытательного
		оборудования по государственным
		стандартам
Организация работы	ПК 4.1. Планировать	Практический опыт:
коллектива	работу коллектива	планирования работы коллектива
исполнителей		исполнителей
		Умения:
		принимать самостоятельные
		решения по вопросам
		совершенствования организации
		управленческой работы в
		коллективе
		Знания:
		система управления трудовыми
		ресурсами в организации
	ПК 4.2. Составлять	Практический опыт: составления
	конкретные технические	конкретных технических заданий
	задания для реализации	для реализации дизайн-проекта на
	дизайн-проекта на основе	основе технологических карт
	технологических карт	Умения:
		составлять техническое задание для
		реализации дизайн-проекта
		Знания:
		1 ~
		методы и формы обучения
		методы и формы обучения персонала
	ПК 4.3. Контролировать	персонала Практический опыт:
	ПК 4.3. Контролировать сроки и качество	персонала
		персонала Практический опыт:

1	2	3
		осуществлять контроль
		деятельности персонала
		Знания:
		способы управления конфликтами и
		борьбы со стрессом
	ПК 4.4. Осуществлять	Практический опыт:
	приём и сдачу работы в	работы с коллективом
	соответствии с	исполнителей, приёма и сдачи
	техническим заданием	работы в соответствии с
		техническим заданием
		Умения:
		управлять работой коллектива
		исполнителей
		Знания:
		особенности приёма и сдачи работы
		в соответствии с техническим
		заданием
Выполнение работ	Выполнение работ по	Умения:
по одной или	видам деятельности	выполнять эталонные образцы
нескольким	Исполнитель	объекта дизайна в макете;
профессиям рабочих,	художественно	выполнять эскизы проекта для
должностям	оформительских работ	разработки конструкции изделия с
служащих	оформительских расот	учетом особенностей и технологии
Служащих		и тематики;
		реализовывать творческие идеи в
		макете;
		создавать целостную композицию
		на плоскости, в объеме и
		пространстве;
		использовать преобразующие
		методы стилизации и
		трансформации для создания новых
		форм;
		создавать цветовое единство.
		подготавливать презентации
		разработанных макетов.
		Знания:
		современные тенденции в области
		дизайна;
		разнообразные изобразительные и
		технические приёмы и средства
		дизайн-макетирования;
		программные приложения по
		основным направлениям
		графического дизайна;
		технические параметры разработки
		макетов, сохранения, технологии
		печати;
		программные приложения для
		представления макетов
		графического дизайна.

## РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 5.1.Учебный план. Календарный учебный график

Учебный план специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) предусматривает 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;
- государственная (итоговая) аттестация ГИА.

Учебный план специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) отвечает следующим требованиям:

- дисциплины, относящиеся к обязательной части учебных циклов, учебной и производственных практик, являются обязательными для освоения всеми обучающимися;
- максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы;
- максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю;
- обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические занятия, лабораторные работы, включая семинары и выполнение курсовых работ.

Соотношение часов аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся составляет 36 академических часов в неделю аудиторной нагрузки и 18 часов в неделю внеаудиторной (самостоятельной)

нагрузки. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения междисциплинарных и самостоятельных творческих проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.д.

Профессиональный учебный цикл специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Обязательная часть учебного плана по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) по учебным циклам составляет 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение.

Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура».

Объем часов дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 академических часов.

Вариативная часть специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) по учебным циклам составляет 30 процентов от общего объема времени и дает возможность расширения основного вида деятельности к которой должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных

модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Государственная итоговая аттестация по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) образование проводится в форме защиты дипломного проекта.

Календарный учебный график раскрывает последовательность реализации ОПОП СПО по годам, содержит сроки начала и окончания учебного года; продолжительность обучения семестрам; ПО продолжительность учебной недели; продолжительность учебных занятий; включает теоретическое обучение, практики, сроки проведения промежуточной аттестации; сроки проведения государственной итоговой аттестации; продолжительность каникул в течение учебного года.

Учебный план и календарный учебный график прилагается к ОПОП (Приложение 1).

#### 5.2. Рабочие программы учебных дисциплин

Для всех учебных дисциплин, профессиональных модулей учебного плана по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) разработаны рабочие программы дисциплин, ориентированные на достижение конечной цели обучения по каждому учебному предмету, профессиональному модулю.

Таблица 5.1. Перечень рабочих программ по дисциплинам

No	Индекс дисциплины в	Наименование дисциплины	
п/п	соответствии с		
	учебным планом		
	1	2	
ОГСЭ.00. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		манитарный и социально-экономический цикл	
1	ОГСЭ.01.	Основы философии	
2	ОГСЭ.02.	История	
3	ОГСЭ.03.	Иностранный язык	
4	ОГСЭ.04.	Физическая культура	
5	ОГСЭ.05.	Психология общения	

	1	2	
6	ОГСЭ.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
	ЕН.00. Математическ	ий и общий естественнонаучный учебный цикл	
7	EH.01.	Математика	
8	EH.02.	Экологические основы природопользования	
9	EH.03.	Информационное обеспечение профессиональной	
		деятельности	
	П.00. Г	Ірофессиональный учебный цикл	
	ОП.00. О	бщепрофессиональные дисциплины	
10 ОП.01. Материаловедение		Материаловедение	
11	11 ОП.02. Экономика организации		
12			
13	13 ОП.04. Живопись с основами цветоведения		
14			
15	•		
16			
17	ОП.08.		
18	18 ОП.09. Начертательная геометрия		

Таблица 5.2. Перечень рабочих программ по профессиональным модулям

No	Индекс	Наименование профессиональных модулей	
п/п	профессиональных		
	модулей в соответствии		
	с учебным планом		
1	2	3	
1		ественно-конструкторских (дизайнерских) проектов	
	1 7	и, предметно-пространственных комплексов	
	МДК.01.01.	Дизайн-проектирование	
	МДК.01.02.	Основы проектной и компьютерной графики	
	МДК.01.03.	Методы расчета основных технико-экономических	
		показателей	
	УП.01.	Учебная практика «Разработка художественно-	
		конструкторских (дизайнерских) проектов	
		промышленной продукции, предметно-	
		пространственных комплексов»	
	ПП.01.	Производственная практика (по профилю	
		специальности)	
2		сполнение художественно-конструкторских (дизайнерских)	
	проектов в материале		
	МДК.02.01.	Выполнение художественно-конструкторских проектов	
		в материале	
	МДК.02.02.	Основы конструкторско-технологического обеспечения	
		дизайна	
	УП.02.	Учебная практика «Техническое исполнение	
		художественно-конструкторских (дизайнерских)	

1	2	3
		проектов в материале»
	ПП.02.	Производственная практика (по профилю
		специальности)
3	ПМ.03. Контроль за изгото	овлением 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)
4	ПМ.04. Организация работ	гы коллектива исполнителей
	МДК.04.01.	Основы менеджмента, управление персоналом
	ПП.04.	Производственная практика (по профилю
		специальности)
5	ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	
	должностям служащих	
	МДК.05.01.	Выполнение работ по видам деятельности Исполнитель
		художественно оформительских работ
	УП.05.	Учебная практика «Выполнение работ по одной или
		нескольким профессиям рабочих, должностям
		служащих»
	ПП.05.	Производственная практика (по профилю
		специальности)
6	ПДП.00 Производственная	я практика (преддипломная).
	Государственная итоговая	
	1.1. Выпускная квалификационная работа	

Аннотации рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с учебным планом подготовки приведены в Приложениях 2, 3.

#### 5.3. Рабочая программа воспитания

Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы.

Цель рабочей программы воспитания – формирование общих компетенций специалистов среднего звена.

#### Задачи:

формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;

- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Программа разработана в соответствии с предъявляемыми требованиями (Приложение 4).

#### 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 4.

### РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

## 6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

Ресурсное обеспечение основной профессиональной образовательной программы сформировано на основе требований к условиям реализации основных профессиональных образовательных программ, определяемых ФГОС СПО по специальности 54.02.01Дизайн (по отраслям).

Колледж базой, располагает материально-технической обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной междисциплинарной подготовки, лабораторных, практических и учебнообучающихся, исследовательских работ в том числе групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной И

аттестации предусмотренных учебным планом колледжа и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории оснащены оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

При реализации данной образовательной программы в Колледже обеспечивается:

- применение современных технических средств;
- применение наглядных и практических форм и методов обучения в учебном процессе;
- предоставление учебной и иной информации (конспекты лекций и материалы практических занятий как раздаточный материал, учебники на бумажных и электронных носителях, наглядные учебные пособия, макеты, модели, учебные программы, методические рекомендации для обучающихся и другие учебно-методические материалы и др.);
- обеспечение доступности российских учебно-информационных и библиотечных порталов.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой,

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

№ п/п	Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий	Технические, демонстрационные учебно- наглядные пособия, оборудование
1	2	2
		Кабинеты
1	Иностранного языка	Учебно-методические комплексы дисциплин,
		информационные стенды, плакаты
2	Математики	Учебно-методические комплексы дисциплин,
		информационные стенды, плакаты,
		мультимедийные презентации, раздаточный
		дидактический материал, обучающие

1	2	2
		видеофильмы, модели геометрических тел
3	Физической культуры, теории и методики физического воспитания, основ безопасности защиты Родины	Спортивный инвентарь, учебно-методические комплексы дисциплин.
4	Гуманитарных и социально- экономических	Учебно-методические комплексы дисциплин, информационные стенды, плакаты
5	Правового обеспечения профессиональной деятельности	Учебно-методические комплексы дисциплин, информационные стенды, плакаты
6	Безопасности жизнедеятельности. Охраны труда	Компьютер, лазерный принтер, учебнометодические комплексы дисциплин, информационные стенды, плакаты, мультимедийные презентации
7	Экономики организации	Учебно-методические комплексы дисциплин, мультимедийные презентации
8	Рисунка и живописи  Дизайн-проектирования	Учебно-методические комплексы дисциплин. Натюрмортный фонд:   - предметы быта: стеклянные, керамические, деревянные,   - драпировки;   - гипсовые слепки (нос, ухо, глаз, губы, орнаментальные фрагменты);   - гипсовый макет головы человека;   - гипсовый макет черепа;   - искусственные макеты овощей, фруктов для постановки натюрмортов;   - геометрические тела из гипса (куб, шар, цилиндр, пирамида, призма, конус, полушарие). Плакаты, мультимедийные презентации Компьютеры, специальное программное
		обеспечение, учебно-методические комплексы дисциплин, мультимедийные презентации
10	Черчения и перспективы	Учебно-методические комплексы дисциплин, плакаты, модели геометрических тел, модель простого разреза, модели сложных разрезов (ступенчатого, ломаного), инструменты и приспособления для выполнения чертежных работ
11	Выполнения художественно-конструкторских проектов в материале	Учебно-методические комплексы дисциплин. Натюрмортный фонд: - предметы быта: стеклянные, керамические, деревянные, - драпировки; - гипсовые слепки (нос, ухо, глаз, губы, орнаментальные фрагменты); - гипсовый макет головы человека; - гипсовый макет черепа; - искусственные макеты овощей, фруктов для

1	2	2
		постановки натюрмортов;
		- геометрические тела из гипса (куб, шар,
		цилиндр, пирамида, призма, конус,
		полушарие).
		Плакаты, мультимедийные презентации
		Лаборатории
12	Информатики и	Компьютеры, лазерный принтер, сканер,
	информационно-	мультимедийный проектор, экран, ламинатор,
	коммуникационных	брошюровщик, резак, специальное
	технологий, информационных	программное обеспечение, обучающие
	технологий в	видеоуроки, мультимедийные презентации
	профессиональной	
	деятельности технологий	
13	Информационных технологий,	Компьютеры, лазерный принтер, сканер,
	информационного обеспечения	специальное программное обеспечение,
	профессиональной	мультимедийные презентации
	деятельности	

#### Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в лабораториях образовательной организации с наличием оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется в организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональных областях: 11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия.

Таблица 6.2. Перечень организаций, предприятий, на базе которых организуется практика обучающихся

Название предприятия	Место расположения (адрес)
ГУП ЛНР «Луганьмедиа»	г.Брянка, пл.Ленина, д.9
Рекламное агентство «City –центр»	г.Алчевск, ул.Гмыри, д.32/60
Бюро оперативной полиграфии «Искра»	г.Стаханов, ул. 60-лет Октября, д.4
ООО «РПК «Паблисти»	г.Луганск, ул. Калугина, д.5-б
ГУ ЛНР «Городской историко-	г.Стаханов, ул.Кирова, д.30
художественный музей г. Стаханова»	
Рекламное агентство «Арт-дизайн»,	г.Стаханов, ул.Кирова д. 20
г.Стаханов	

Название предприятия	Место расположения (адрес)
ГБУ ДО ЛНР «Брянковский городской дом	г.Брянка, ул.Артема, 8
детского и юношеского творчества»	
МБУ «Дворец культуры им. Октябрьской	г. Брянка, ул. Дворцовая, 1а
Революции г. Брянки»	

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети интернет. Каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе с выходом в интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин и самостоятельной подготовки.

## 6.2 Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и электронное учебное издание на одного обучающегося.

Также имеется доступ в электронную библиотечную систему «Профобразование».

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям) основной профессиональной образовательной программы.

Самостоятельная работа студентов обеспечена учебно-методическими ресурсами в полном объёме (список учебных, учебно-методических пособий для самостоятельной работы представлен в рабочих программах учебных

дисциплин).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечному фонду.

#### 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

Условия организации воспитания.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
  - массовые и социокультурные мероприятия;
  - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
  - деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастерклассы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

# 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на

гражданско-правового договора, условиях В TOM числе ИЗ числа руководителей и работников организаций, направление деятельности области профессиональной которых соответствует деятельности (11 Средства массовой информации, издательство И полиграфия) имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Состав педагогических работников, обеспечивающих образовательную деятельность приведен в Приложении 5.

## РАЗДЕЛ 7. ФОРМИРОВАНИЕ ФОНДОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

ГИА проходит в форме защиты ВКР (дипломного проекта).

Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Оценочные средства для проведения ГИА включают примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план осваиваемой программам подготовки специалистов среднего звена (часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Государственная итоговая аттестация имеет продолжительность 6 недель, в том числе 4 недели на подготовку выпускной квалификационной работы и 2 недели на защиту выпускной квалификационной работы. Порядок проведения ГИА определяется Положением о ГИА и Программой ГИА по специальности. Общие сведения о Программе государственной итоговой аттестации, требованиях к выпускным квалификационным работам, а также критериям оценки знаний, доводятся до сведения обучающихся, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Данные требования изложены в программе государственной итоговой аттестации выпускников.

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытых заседания государственной экзаменационной комиссии. Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационных комиссий. В государственных целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ подготовки специалистов среднего звена соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного профессионального стандарта среднего образования государственная аттестация проводится Государственной итоговая экзаменационной комиссией. Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается распорядительным актом Директора Колледжа. Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, утверждается приказом Директора Колледжа, который организует контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председателем государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не работающее в Колледже, из числа руководителей организаций-работодателей, осуществляющий деятельность по профилю подготовки выпускников. Директор колледжа является заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии.

Формой государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена является: защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

Выпускная квалификационная работа (дипломный проект) способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии или специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Темы выпускных квалификационных работ определяются образовательной организацией. Обучающимся предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы. Они могут предложить свою тему, с обоснованием целесообразности ее практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в программы подготовки специалистов.

Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель, а при необходимости консультант. Закрепление за обучающимися тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом Директора Колледжа.

Программа государственной итоговой аттестации, требования выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний Колледжем обсуждения утверждаются после ИХ на заседании образовательной педагогического совета организации c участием председателя Государственной экзаменационной комиссии.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «ОТЛИЧНО», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день, после оформления в установленном порядке протоколов заседания государственной экзаменационной комиссии. Решение государственная экзаменационная комиссия принимает на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной является решающим. Государственная итоговая выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной программой государственной итоговой аттестации. Программа государственной итоговой аттестации приведена в Приложении 6.

## РАЗДЕЛ 8. РАЗРАБОТЧИКИ ПРИМЕРНОЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**Организация-разработчик:** Брянковский колледж (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГПУ»

**Разработчики:** методическая цикловая комиссия профессионального учебного цикла специальностей 54.02.01 Дизайн (по отраслям) и 44.02.03 Педагогика дополнительного образования.