


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

**Ивантеевский филиал  
Московского политехнического университета**

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «2x2»

 А.В. Урбан

« 15 » 12 2017



УТВЕРЖДАЮ

Директор Ивантеевского филиала  
Московского политехнического  
университета

 А.В. Сыроватский  
2017



**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
СТУДЕНТОВ**

по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология  
швейных изделий

РАССМОТРЕНО

Председатель цикловой комиссии  
специальностей Технологии легкой  
промышленности

 Е.А. Зипунова

« 14 » 12 2017



## 1. Общие положения

1.1 Программа Государственной итоговой аттестации (далее ГИА) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовый уровень), в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) по специальности и соответствующих общих и профессиональных компетенций (ПК):

Вид профессиональной деятельности	Код компетенции	Наименование профессиональных компетенций
1	2	3
1.Моделирование швейных изделий.	ПК-1.1.	Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника.
	ПК-1.2.	Осуществлять подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели.
	ПК-1.3.	Выполнять технический рисунок модели по эскизу.
	ПК-1.4.	Выполнять наколку деталей на фигуре или манекене.
	ПК-1.5.	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия.
2.Конструирование швейных изделий.	ПК-2.1.	Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.
	ПК-2.2.	Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.
	ПК-2.3.	Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать таблицу мер.
	ПК-2.4.	Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.
3.Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве.	ПК-3.1	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.
	ПК-3.2	Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.
	ПК-3.3	Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).

	ПК-3.4	Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции.
4. Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею.	ПК-4.1.	Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей.
	ПК-4.2.	Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.
	ПК-4.3.	Вести документацию установленного образца.
	ПК-4.4.	Организовывать работу коллектива исполнителей.
5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение 1 к ФГОС).		

Технолог-конструктор должен обладать **общими компетенциями** (по базовой подготовке):

Код компетенции	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.2 К ГИА допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные курсом обучения по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, базовый уровень, и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания по теоретическому и практическому этапам обучения, предусмотренные утвержденным ректором Университета машиностроения рабочим учебным планом.

1.3 ГИА проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускника требованиям федерального государственного образовательного стандарта, по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий базовый уровень в образовательном подразделении среднего профессионального образования – Ивантеевском филиале Московского политехнического университета и готовности выпускника к профессиональной деятельности.

1.4. Студенты выпускного курса должны быть ознакомлены с программой ГИА не позднее, чем за шесть месяцев до ГИА.

## **2 Нормативные ссылки**

Настоящее Положение разработано в соответствии с частью 5 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, N 2326); Приказом Минобрнауки России № 968 от 16.08.2013г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий базовый уровень; Уставом Московского Политехнического Университета; Положением об Ивантеевском филиале Московского политехнического университета; Положением об ОП СПО – «ИПЭЖ» Ивантеевском филиале Московского политехнического университета.

## **3 Вид ГИА**

Видом государственной итоговой аттестации в соответствии с рабочим учебным планом является выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта.

## **4 Объем времени на подготовку и проведение ГИА**

В соответствии с утвержденным рабочим учебным планом:

- на подготовку выпускной квалификационной работы предусмотрено 4 недели;
- для защиты выпускной квалификационной работы предусмотрено 2 недели.

Сроки проведения ГИА

Согласно учебному плану ФГОС СПО устанавливаются следующие сроки проведения

ГИА:

- подготовка выпускной квалификационной работы осуществляется с 18.05.2018 по 14.06.2018
- защита выпускной квалификационной работы осуществляется с 15.06.2018 по 28.06.2018

## **5. Государственная экзаменационная комиссия**

5.1 Для проведения государственной итоговой аттестации (ГИА) в образовательном подразделении среднего профессионального образования – «Ивантеевский промышленно-экономический колледж» Ивантеевском филиале Московского политехнического университета создается государственная экзаменационная комиссия (ГЭК)

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря), Министерством образования и науки Российской Федерации.

Председателем государственной экзаменационной комиссии образовательной организации утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа:

- руководителей или заместителей руководителя образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание;
- руководителей или заместителей руководителя образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих высшую квалификационную категорию;
- ведущих специалистов - представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

Государственная экзаменационная комиссия формируется из преподавателей Ивантеевского филиала Московского политехнического университета, имеющих высшую или первую квалификационную категорию; лиц, приглашенных из сторонних организаций: преподавателей, имеющих высшую или первую квалификационную категорию, представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом ректора Московского политехнического университета.

## **6. Формы государственной итоговой аттестации**

Формой государственной итоговой аттестации по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий базовый уровень является защита дипломного проекта.

Разработка дипломного проекта способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии или специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Темы дипломных проектов определяются образовательной организацией.

Студенту предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика дипломных проектов должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Закрепление за студентами тем дипломных проектов, назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом директора Ивантеевского филиала Московского политехнического университета.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к дипломным проектам, а также критерии оценки знаний утверждаются директором Ивантеевского филиала Московского политехнического университета. После их обсуждения на заседании педагогического совета колледжа с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

## **7. Порядок проведения государственной итоговой аттестации**

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к дипломным проектам, а также критерии оценки знаний, доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

На заседание ГЭК представляются следующие документы:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, базовый уровень;
- Программа государственной итоговой аттестации;
- Приказ руководителя Ивантеевского филиала Московского политехнического университета о допуске к государственной итоговой аттестации;
- Сводная ведомость (средний балл) успеваемости студентов за весь период обучения;
- Зачетные книжки студентов;
- Протокол ГЭК.

Защита дипломных проектов проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Результаты государственной итоговой аттестации, определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных аттестационных комиссий.

### Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится за полный доклад, умение студента глубоко и аргументированно излагать материал дипломного проекта, с учетом оценок рецензента и руководителя проекта

Оценка «хорошо» ставится за достаточно полный доклад и убедительный ответ на дополнительные вопросы, с учетом оценок рецензента и руководителя проекта.

Оценка «удовлетворительно» ставится за односторонний и недостаточно полный доклад, с учетом оценок рецензента и руководителя проекта.

Оценка «неудовлетворительно» ставится за доклад, свидетельствующий о поверхностном знании темы дипломного проекта, с учетом оценок рецензента и руководителя проекта.

### Оценка выпускной квалификационной работы

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка
ПК-1.1. Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника.	Определение стилевых особенностей, направления моды различных видов швейных изделий; разработка модели, применяя законы композиции и цветовые соотношения	Экспертная оценка проведенных предпроектных исследований по изучению современных направлений моды и анализа потребительского спроса
ПК-1.2. Осуществлять подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели.	Выбор материалов с учетом их формообразующих свойств; применение разнообразных фактур используемых материалов	Экспертная оценка деятельности обучающихся в процессе выбора материалов для проектируемого изделия
ПК-1.3. Выполнять технический рисунок модели по эскизу.	Выполнение эскизов различными графическими приемами в соответствии с тематикой проекта	Экспертная оценка использования графических приемов для выполнения технического эскиза модели
ПК-2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры	Использование различных методик конструирования при выполнении чертежей базовых конструкций	Экспертная оценка использования различных методик конструирования при выполнении чертежей базовых конструкций
ПК-2.2. Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий	Использование различных методов конструктивного моделирования и их эффективность	Экспертная оценка использования различных методов конструктивного моделирования и их

		эффективность
ПК-3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.	Применение рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий. Оценка качества изготовления проектируемого изделия	Экспертная оценка эффективности предложенных методов технологической обработки изделия.
ПК-3.2. Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.	Эффективность и рациональное распределение технологических операций в схеме разделения труда. Оценка эффективности выбранного оборудования	Экспертная оценка эффективности выполнения схемы разделения труда и предложенного оборудования.
ПК-4.4 Организовывать работу коллектива исполнителей.	Оценка технико-экономических показателей технологического процесса производства	Экспертная оценка технико-экономических показателей, полученных в результате работы над дипломным проектом.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Лицам, не проходившим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие по неуважительной причине государственную итоговую аттестацию или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее, чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается Ивантеевским филиалом Московского политехнического университета на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения госу-



дарственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается не более двух раз.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем государственной аттестационной комиссии и хранится в архиве Ивантеевского филиала Московского политехнического университета.

## **8. Порядок подачи и рассмотрения апелляций**

По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию колледжа.

Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.

Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации выдается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается ректором одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии.

Апелляционная комиссия формируется в количестве не менее пяти человек из числа преподавателей колледжа, имеющих высшую или первую квалификационную категорию, не входящих в данном учебном году в состав государственных экзаменационных комиссий. Председателем апелляционной комиссии является руководитель Ивантеевского филиала Московского политехнического университета, либо лицо, исполняющее обязанности руководителя на основании распорядительного акта образовательной организации.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.


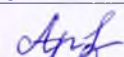

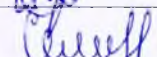
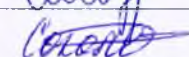
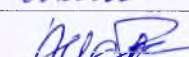


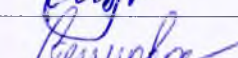
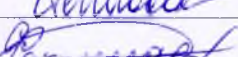


При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений: об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились

и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации; об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации. В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи, с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную аттестационную комиссию для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве колледжа.

**СПИСОК**  
студентов 43 группы  
для ознакомления с программой итоговой государственной аттестацией  
по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных  
изделий  
базовый уровень

ФИО	Подпись
Власкина Е.А.	
Горбачева А.М.	
Степанова Т.И.	
Семенова Л.Д.	
Соколова В.Ю.	
Рустамова Э.Ш.	
Новикова Н.Д.	
Сидорова А.А.	
Степнова М.А.	
Фотина В.П.	
Мурзокулова Н.Н.	
Хван М.С.	

Темы дипломных проектов 43 группы на 2017/2018 учебный год

№ п/п	Ф.И.О.	Название темы
1.	Власкина Екатерина Александровна	Проектирование женского спортивного комплекта, изготавливаемого сериями
2.	Горбачева Арина Михайловна	Проектирование женского спортивного комплекта, изготавливаемого сериями
3.	Степанова Татьяна Игоревна	Проектирование женского спортивного комплекта, изготавливаемого сериями
4.	Семенова Людмила Дмитриевна	Проектирование женской молодежной одежды на перспективный модный сезон
5.	Соколова Вероника Юрьевна	Проектирование женской молодежной одежды на перспективный модный сезон
6.	Рустамова Эльмира Шахиновна	Проектирование женской молодежной одежды на перспективный модный сезон
7.	Новикова Наталья Дмитриевна	Проектирование детского комплекта для ясельной группы, изготавливаемого сериями
8.	Сидорова Анна Андреевна	Проектирование детского комплекта для ясельной группы, изготавливаемого сериями
9.	Степнова М.А.	Проектирование женского домашнего комплекта, изготавливаемого по индивидуальным заказам населения
10.	Фотина Виктория Павловна	Проектирование мужского домашнего комплекта, изготавливаемого по индивидуальным заказам населения
11.	Мурзокулова Нигина Набиевна	Проектирование женского комплекта на полную фигуру, изготавливаемого по индивидуальным заказам населения
12.	Хван Марк Станиславович	Проектирование мужского комплекта на полную фигуру, изготавливаемого по индивидуальным заказам населения