



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министър на образованието и науката

ЗА П О В Е Д

№ РД09-1067/13.05.2020 г.

На основание чл. 36, ал. 2 от Закона за професионалното образование и обучение, във връзка с чл. 2, ал. 1 и 2 от Наредба № 1 от 19.02.2020 г. за организацията и провеждането на изпитите за придобиване на професионална квалификация, при спазване изискванията на чл. 66, ал. 1 и 2 от Административнопроцесуалния кодекс

У Т В Ъ Р Ж Д А В А М

Национална изпитна програма за провеждане на държавен изпит за придобиване на първа степен на професионална квалификация за специалност код **5421101** „Шивачество“ от професия код **542110** „Шивач“ от професионално направление код **542** „Производствени технологии - текстил, облекло, обувки и кожи“.

13.5.2020 г.

X

КРАСИМИР ВЪЛЧЕВ
Министър на образованието и науката
Signed by: Krasimir Georgiev Valchev

МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА

НАЦИОНАЛНА ИЗПИТНА ПРОГРАМА

ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА

ДЪРЖАВЕН ИЗПИТ ЗА ПРИДОБИВАНЕ

НА ПЪРВА СТЕПЕН НА ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

	Код по СПШОО	Наименование
Професионално направление	542	ПРОИЗВОДСТВЕНИ ТЕХНОЛОГИИ - ТЕКСТИЛ, ОБЛЕКЛО, ОБУВКИ И КОЖИ
Професия	542110	ШИВАЧ
Специалност	5421101	ШИВАЧЕСТВО

Утвърдена със Заповед № РД09-1067/13.05.2020 г.

София, 2020 г.

I. ЦЕЛ НА ИЗПИТНАТА ПРОГРАМА

Националната изпитна програма е предназначена за провеждане на държавния изпит за придобиване на **първа** степен на професионална квалификация по специалност код **5421101 „Шивачество“**, професия код **542110 „Шивач“** от Списъка на професиите за професионално образование и обучение по чл. 6 от Закона за професионалното образование и обучение.

Целта на настоящата изпитна програма е да определи единни критерии за оценка на професионалните компетентности на обучаваните, изискващи се за придобиване на първа степен по изучаваната професия **„Шивач“**, специалност **„Шивачество“**.

Националната изпитна програма е разработена във връзка с чл. 36 от Закона за професионалното образование и обучение (ЗПОО) и чл. 2, ал. 1 и 2 от Наредба № 1 от 19.02.2020 г. за организацията и провеждането на изпитите за придобиване на професионална квалификация.

II. ОБЯСНИТЕЛНИ БЕЛЕЖКИ

Националната изпитна програма включва:

- за частта по теория на професията – десет изпитни теми с кратко описание на учебното съдържание по всяка тема и указание за разработване на писмен тест по всяка изпитна тема;
- за частта по практика на професията - указание за съдържанието на индивидуалните задания;
- критериите за оценяване на резултатите от обучението;
- система за оценяване;
- препоръчителна литература.
- Приложения:
 - а. Примерен изпитен билет;
 - б. Примерно индивидуално задание;
 - в. Примерно указание за разработване на писмен тест.

Държавният изпит – част по теория на професията се провежда като писмен изпит по една и съща изпитна тема за учениците и/или за обучаваните за дадено училище или обучаваща институция.

Училището/обучаващата институция въз основа на писмено заявено желание на обучаемите по чл. 3, ал. 11 от Наредба № 1 от 19.02.2020 г. за организацията и провеждането на изпитите за придобиване на професионална квалификация може да

организира провеждането на държавния изпит – част по теория на професията като писмен тест.

С изпитната тема или изпитния тест се проверява задължителното за усвояване и контрол учебно съдържание на равнища „Знание“, „Разбиране“ и „Приложение“, като броят и равнището на всяка задача са определени към критериите за оценка за всяка изпитна тема.

При избран от училището/обучаващата институция вариант на провеждане на изпита с писмен тест, въз основа на критериите за оценка към всяка изпитна тема се съставят тестовите задачи.

Всяка тестова задача задължително съдържа глагол (при възможност започва с глагол), изразяващ действието, което трябва да извърши ученикът и показващ равнището по таксономията на Блум, еталона на верния отговор и ключ за оценяване - пълния отговор за който се получават максимален брой точки, съобразно равнището на задачата, определени в таблицата за критериите за оценка на всяка изпитна тема.

Към всеки тест се разработва:

1. Указание за работа, която включва:
 - целта на теста - какви знания и умения се оценяват с него;
 - представяне и описание на теста - брой задачи, типология (задачи със свободен отговор; задачи за допълване/съотнасяне; задачи с избран отговор) и начин на работа с тях;
 - продължителност на работа с теста;
 - начин на оценяване на резултатите от теста.
2. Методически указания за комисията по оценяване:
 - Всеки член на комисията по оценяване получава тестовите задачи, еталона на верния отговор и ключ за оценяване.

За оценката на писмена работа по изпитна тема комисията по оценяване на изпита – част по теория на професията, назначена със заповед на директора на училището/ръководителя на обучаващата институция, определя за всеки критерий конкретни показатели, чрез които да се диференцира определеният брой присъдени точки.

За оценката на писмения тест комисията използва еталона на верния отговор и ключ за оценяване.

Чрез държавния изпит – част по практика на професията и специалността, се проверяват и оценяват професионалните умения и компетентности на обучаваните, отговарящи на **първа** степен на професионална квалификация. Изпитът се провежда по индивидуални задания и критерии за оценяване, изготвени от комисията за провеждане и оценяване на изпита - част по практика на професията. Броят на изготвените задания трябва да бъде поне с един повече от броя на явяващите се в деня на изпита.

III. ИЗПИТНИ ТЕМИ

Изпитна тема № 1. Яка с изцяло скроено столче

1. Видове яки
2. Необходими основни и помощни материали за изработване на яка с изцяло скроено столче
3. Технологична последователност за изработване на яка с изцяло скроено столче
4. Необходими шевни машини и съоръжения
5. Принцип на образуване на еднолинеен двуконечен затворен бодов ред
6. Начини за отстраняване на възникнали елементарни повреди при шевните машини - късане на горен или долен конец, чупене на игла, пропускане на бод

<i>Критерии за оценяване на изпитна тема № 1</i>	<i>Максимален брой точки</i>
1. Познава видовете яки	10
2. Познава необходимите основни и помощни материали за изработване на яка с изцяло скроено столче	12
3. Описва технологичната последователност за изработване на яка с изцяло скроено столче	30
4. Изброява шевните машини и съоръжения, необходими за изпълнение на технологичните операции	8
5. Описва принципа на образуване на еднолинеен двуконечен затворен бодов ред	20
6. Познава причините за възникване на елементарни повреди при работа с машина и начина за отстраняването на повредата	20
Общ брой точки:	100

Дидактически материали: схема на фазите на образуване на еднолинеен двуконечен затворен бодов ред

Изпитна тема № 2. Яка с отделно скроено столче

1. Видове яки
2. Необходими основни и помощни материали за изработване на яка с отделно скроено столче
3. Технологична последователност за изработване на яка с отделно скроено столче
4. Необходими шевни машини и съоръжения
5. Принцип на образуване на еднолинеен двуконечен затворен бодов ред
6. Начини за отстраняване на възникнали елементарни повреди при шевните машини – късане на горен или долен конец, чупене на игла, пропускане на бод

Критерии за оценяване на изпитна тема № 2	Максимален брой точки
7. Познава видовете яки и тяхното предназначение	10
8. Познава необходимите основни и помощни материали за изработването на яка с изцяло скроено столче и яка с отделно скроено столче	12
9. Описва технологичната последователност за изработване на яка с изцяло скроено столче и яка с отделно скроено столче	30
10. Изброява шевните машини и съоръжения, необходими за изпълнение на технологичните операции	8
11. Описва принципа на образуване на еднолинеен двуконечен затворен бодов ред	20
12. Познава причините за възникване на елементарни повреди при работа с машина и начина за отстраняването на повредата	20
Общ брой точки:	100

Дидактически материали: схема на фазите на образуване на еднолинеен двуконечен затворен бодов ред

Изпитна тема № 3. Външно пришит джоб без хастар

1. Видове външно пришити джобове
2. Необходими основни и помощни материали за изработването на джоба
3. Технологична последователност за изработване
4. Необходими шевни машини и съоръжения
5. Принцип на образуване на триконечен обшиващ бодов ред
6. Специфични изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при работа с шевна машина

Критерии за оценяване на изпитна тема № 3	Максимален брой точки
1. Познава видовете външно пришити джобове	10
2. Познава необходимите основни и помощни материали за изработването на джоба	12
3. Описва технологичната последователност за изработване на джоба	38
4. Изброява шевните машини и съоръжения, необходими за изпълнение на технологичните операции	8
5. Описва принципа на образуване на триконечен обшиващ бодов ред	20
6. Знае специфичните изискванията за здравословни и безопасни условия на труд при работа с шевна машина	12
Общ брой точки:	100

Дидактически материали: схема на фазите на образуване на триконечен обшиващ бодов ред

Изпитна тема № 4. Външно пришит джоб с хастар

1. Необходими основни и помощни материали за изработването на джоба
2. Технологична последователност за изработване
3. Необходими шевни машини и съоръжения
4. Принцип на образуване на триконечен обшиващ бодов ред
5. Пожарна и аварийна безопасност в шевната работилница. Начини за гасене на пожар
6. Начини за отстраняване на възникнали елементарни повреди при шевните машини - късане на горен или долен конец, чупене на игла, пропускане на бод

Критерии за оценяване на изпитна тема № 4	Максимален брой точки
1. Познава необходимите основни и помощни материали за изработването на джоба	12
2. Описва технологичната последователност за изработване на джоба	28
3. Изброява шевните машини и съоръжения, необходими за изпълнение на технологичните операции	8
4. Описва принципа на образуване на триконечен обшиващ бодов ред	20
5. Познава правилата за пожарна и аварийна безопасност в шевната работилница и начините за гасене на пожари	12
6. Познава причините за възникване на елементарни повреди при работа с машина и начина за отстраняването на повредата	20
Общ брой точки:	100

Дидактически материали: схема на фазите на образуване на триконечен обшиващ бодов ред

Изпитна тема № 5. Външно пришит джоб с капак

1. Необходими основни и помощни материали за изработването на джоба
2. Технологична последователност за изработване
3. Необходими шевни машини и съоръжения
4. Принцип на образуване на еднолинеен двуконечен затворен бодов ред
5. Начини за отстраняване на възникнали елементарни повреди при шевните машини - късане на горен или долен конец, чупене на игла, пропускане на бод
6. Права, задължения и отговорности на работодателя и на работниците за здравословни и безопасни условия на труд

Критерии за оценяване на изпитна тема № 5	Максимален брой точки
1. Познава необходимите основни и помощни материали за изработването на джоба	12
2. Описва технологичната последователност за изработване на джоба	28
3. Изброява шевните машини и съоръжения, необходими за изпълнение на технологичните операции	8
4. Описва принципа на образуване на еднолинеен двуконечен затворен бодов ред	20
5. Познава причините за възникване на елементарни повреди при работа с машина и начина за отстраняването на повредата	20
6. Познава правата, задълженията и отговорностите на работодателя и на работниците за здравословни и безопасни условия на труд	12
Общ брой точки:	100

Дидактически материали: схема на фазите на образуване на еднолинеен двуконечен затворен бодов ред

Изпитна тема № 6. Джоб в шев

1. Видове джобове в шев
2. Необходими основни и помощни материали за изработването на джоба
3. Технологична последователност за изработване на джоба
4. Необходими шевни машини и съоръжения
5. Принцип на образуване на триконечен обшиващ бодов ред
6. Видове травми (рани, навяхвания, изкълчвания и фрактури). Оказване на долекарска помощ, според вида на травмата

Критерии за оценяване на изпитна тема № 6	Максимален брой точки
1. Познава видовете джобове в шев	10
2. Познава необходимите основни и помощни материали за изработването на джоба	12
3. Описва технологичната последователност за изработване на джоба	30
4. Изброява шевните машини и съоръжения, необходими за изпълнение на технологичните операции	8
5. Описва принципа на образуване на триконечен обшиващ бодов ред	20
6. Описва видовете травми и методите за оказване на първична долекарска помощ според вида на травмата	20
Общ брой точки:	100

Дидактически материали: схема на фазите на образуване на триконечен обшиващ бодов ред

Изпитна тема № 7. Джоб в прегъвка (тип „италиански“)

1. Видове джобове в прегъвка
2. Необходими основни и помощни материали за изработването на джоба
3. Технологична последователност за изработване на джоба
4. Необходими шевни машини и съоръжения
5. Принцип на образуване на еднолинеен двуконечен затворен бодов ред
6. Специфични изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при работа с шевна машина

Критерии за оценяване на изпитна тема № 7	Максимален брой точки
1. Познава видовете джобове в прегъвка	10
2. Познава необходимите основни и помощни материали за изработването на джоба	12
3. Описва технологичната последователност за изработване на джоба	38
4. Изброява шевните машини и съоръжения, необходими за изпълнение на технологичните операции	8
5. Описва принципа на образуване на еднолинеен двуконечен затворен бодов ред	20
6. Знае специфичните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при работа с шевна машина	12
Общ брой точки:	100

Дидактически материали: схема на фазите на образуване на еднолинеен двуконечен затворен бодов ред

Изпитна тема № 8. Прорязан джоб с една филетка

1. Необходими основни и помощни материали за изработването на джоба
2. Технологична последователност за изработване на джоба
3. Необходими шевни машини и съоръжения
4. Начини за отстраняване на възникнали елементарни повреди при шевните машини – късане на горен или долен конец, чупене на игла, пропускане на бод.
5. Специфични изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при работа с шевна машина

Критерии за оценяване на изпитна тема № 8	Максимален брой точки
1. Познава необходимите основни и помощни материали за изработването на джоба	12
2. Описва технологичната последователност за изработване на джоба	48
3. Изброява шевните машини и съоръжения, необходими за изпълнение на технологичните операции	8
4. Познава причините за възникване на елементарни повреди при работа с машина и начина за отстраняването на повредата	20
5. Знае специфичните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при работа с шевна машина	12
Общ брой точки:	100

Изпитна тема № 9. Прорязан джоб с една филетка и капак

1. Необходими основни и помощни материали за изработването на джоба
2. Технологична последователност за изработване на джоба
3. Необходими шевни машини и съоръжения
4. Начини за отстраняване на възникнали елементарни повреди при шевните машини – късане на горен или долен конец, чупене на игла, пропускане на бод.
5. Видове травми (рани, навяхвания, изкълчвания и фрактури). Оказване на долекарска помощ, според вида на травмата

Критерии за оценяване на изпитна тема № 9	Максимален брой точки
1. Познава необходимите основни и помощни материали за изработването на джоба	12
2. Описва технологичната последователност за изработване на джоба	40
3. Изброява шевните машини и съоръжения, необходими за изпълнение на технологичните операции	8
4. Познава причините за възникване на елементарни повреди при работа с машина и начина за отстраняването на повредата	20
5. Описва видовете травми и методите за оказване на първична долекарска помощ според вида на травмата.	20
Общ брой точки:	100

Изпитна тема № 10. Прорязан джоб с две филетки

1. Необходими основни и помощни материали за изработването на джоба
2. Технологична последователност за изработване на джоба
3. Необходими шевни машини и съоръжения
4. Начини за отстраняване на възникнали елементарни повреди при шевните машини – късане на горен или долен конец, чупене на игла, пропускане на бод
5. Пожарна и аварийна безопасност в шевната работилница. Начини за гасене на пожари

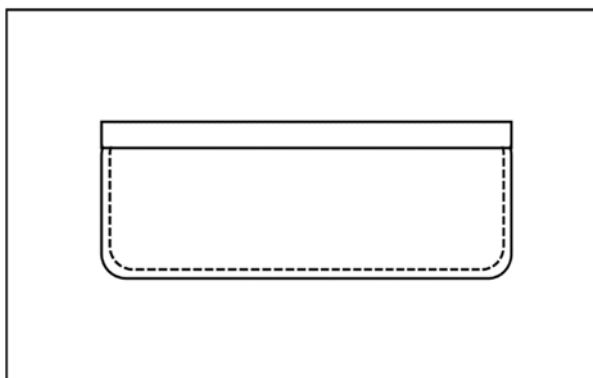
Критерии за оценяване на изпитна тема № 10	Максимален брой точки
1. Познава необходимите основни и помощни материали за изработването на джоба	12
2. Описва технологичната последователност за изработване на джоба	48
3. Изброява шевните машини и съоръжения, необходими за изпълнение на технологичните операции	8
4. Познава причините за възникване на елементарни повреди при работа с машина и начина за отстраняването на повредата	20
5. Познава правилата за пожарна и аварийна безопасност в шевната работилница и начините за гасене на пожари	12
Общ брой точки:	100

IV. УКАЗАНИЯ ЗА СЪДЪРЖАНИЕТО НА ИНДИВИДУАЛНИТЕ ЗАДАНИЯ

Индивидуалното задание съдържа пълното наименование на училището/обучаващата институция, празни редове за попълване трите имена на обучавания, квалификационната форма, началната дата и началния час на изпита, крайния срок на изпита – дата и час, темата на индивидуалното практическо задание и изискванията към крайния резултат от изпълнението на заданието. По решение на комисията могат да се дадат допълнителни указания, които да подпомогнат обучавания при изпълнение на индивидуалното практическо задание.

Индивидуалните задания се изготвят от комисията за провеждане и оценяване на изпита част по практика на професията и специалността в училището/обучаващата институция. Всеки обучаван изтегля индивидуалното си задание, в което веднага саморъчно написва трите си имена.

Примерно индивидуално практическо задание № 1: Да се изработи джоб с две филетки и капак



1. Указания (инструкции/изисквания) за изпълнение на индивидуалното задание:

Техническо описание: Джобът е хоризонтално разположен спрямо линията на дължината. Капакът, затварящ отвора е пришит под горната филетка. По външния контур на капака има украсителен шев.

Размери на джоба в готов вид:

- широчина на отвора 12,0 см
- височина на филетката 1,0 см
- височина на капака 5,0 см
- дълбочина на торбата 18,0 см

Технически изисквания:

- Вътрешните шевове да са с широчина 1,0 см. Гъстина на бодовия ред е 3-4 бода/см;
- Краищата на шевовете които не се обработват по-нататък се затягат на 0,5 – 0,7 см;
- Лицевите шевове се изминават с широчина и гъстота в зависимост от модела;
- Вътрешните шевове се изпълняват с полиестерни конци в подходяща с лицевия плат разцветка, а лицевите в разцветка според модела;
- Торбите на джоба се затварят с прав двуконечен затворен бодов ред. Краищата им се обшиват на оверлог.

2. Критерии за оценяване

За всяко индивидуално задание комисията по провеждане и оценяване на изпита по практика на професията и специалността, назначена със заповед на директора на училището/ръководителя на обучаващата институция, разработва показатели по критериите, определени в таблицата. Посочва се максималният брой точки, които се поставят при пълно, вярно и точно изпълнение на показателя.

Пример за критерии и показатели за оценяване на индивидуално практическо задание за изработване на джоб с две филетки и капак

Критерии и показатели за оценяване	Максимален брой точки	Тежест
1. Спазване на правилата за здравословни и безопасни условия на труд и опазване на околната среда		да/не
1.1. Избира и използва правилно лични предпазни средства 1.2. Правилно и по безопасен начин използва предметите и средствата на труда 1.3. Разпознава опасни ситуации, които биха могли да възникнат в процеса на работа, дефинира и спазва предписания за своевременна реакция <i>Забележка: Критерий 1 няма количествено изражение, а качествено. Ако обучаваният по време на изпита създава опасна ситуация, застрашаваща собствения му живот или живота на други лица, изпитът се прекратява и на обучавания се поставя оценка слаб (2).</i>		
2. Ефективна организация на работното място		5
2.1. Подреденост на инструменти, пособия и материали, осигуряваща удобство и точно спазване на технологията	2	

2.2. Целесъобразна употреба на материалите	2	
2.3. Работа с равномерен темп за определено време	1	
3. Спазване изискванията на правилниците, наредбите и предписанията		5
3.1. Обяснява работата си при спазване на йерархична подчиненост от други лица	3	
3.2. Спазва изискванията на правилниците, наредбите и предписанията, свързани с изпитното задание (материали, инструменти, лични предпазни средства)	2	
4. Правилен подбор на детайли, материали и инструменти съобразно конкретното задание		20
4.1. Преценява типа и вида на необходимите материали, детайли и инструменти според изпитното задание	10	
4.2. Правилно подбира количеството и качеството на необходимите материали, детайли и инструменти	10	
5. Спазване на технологичната последователност на операциите според практическото изпитно задание		20
5.1. Самостоятелно определя технологичната последователност на операциите	10	
5.2. Спазва технологичната последователност на операциите в процеса на работа	10	
6. Качество на изпълнението на индивидуалното практическо задание		50
6.1. Подлепване - извършено по маркираните центрове при спазен режим на подлепване, без следи от деформиране	4	
6.2. Отвор - прецизно и точно прорязване на отвора и оформяне на ъглите	4	
6.3. Капак - спазена форма на модела и изгладен с равномерен кант	4	
6.4. Лицеви шевове - изработени съгласно изискванията за успоредност, равномерност и гъстина	4	
6.5. Двете филетки са успоредни и равномерни без видими отклонения	4	
6.6. Ъглите на прорежа на джоба са фиксирани правилно по страничен контур към филетките и насреещната мостра с торбата	4	
6.7. Спазени са изискванията за широчина на шевовете и гъстина на бода	3	
6.8. Има пълно съответствие между широчина на капак и прорязан отвор на джоб	4	
6.9. Правилно оформен балон на торбата	2	
6.10. Джобът и капакът в готов вид не са разтеглени, не	4	

<i>образуват гънки</i>		
<i>6.11. Окончателно изглаждане при прибран в джоба капак почистване от конци - без пропуски</i>	4	
<i>6.12. Джобът в готов вид отговаря на техническото описание от индивидуалното задание</i>	4	
<i>6.13. Задачата е изпълнена в поставения срок</i>	5	
Общ брой точки:	100	

V. СИСТЕМА ЗА ОЦЕНЯВАНЕ

Оценяването на резултатите от държавния изпит за придобиване на първа степен на професионална квалификация по специалност код 5421101 „Шивачество“, професия код 542110 „Шивач“ е в точки, както следва:

- част по теория на професията - максимално 100 точки;
- част по практика на професията - максимално 100 точки.

Всяка част от държавния изпит е успешно положена при постигане на петдесет на сто от максималния брой точки.

Формирането на окончателната оценка от изпита е в съотношение - 30 процента частта по теория на професията и 70 процента частта по практика на професията от общия брой точки.

Окончателната оценка в брой точки се формира след успешното полагане на всяка част от изпита и се изчислява, както следва:

Окончателна оценка в брой точки = $0,3 \times$ получения брой точки от част по теория на професията + $0,7 \times$ получения брой точки от част по практика на професията

Окончателната оценка от брой точки се превръща в цифрова оценка с точност до 0,01 по формулата:

Цифрова оценка = окончателната оценка в брой точки \times 0,06.

Окончателната оценката от държавния изпит за придобиване на квалификация по професията е с количествен и качествен показател, с точност до 0,01 и се определя, както следва:

а) за количествен показател от 2,00 до 2,99 се определя качествен показател слаб;

б) за количествен показател от 3,00 до 3,49 се определя качествен показател среден;

в) за количествен показател от 3,50 до 4,49 се определя качествен показател

добър;

г) за количествен показател от 4,50 до 5,49 се определя качествен показател много добър;

д) за количествен показател от 5,50 до 6,00 се определя качествен показател отличен.

VI. ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ЛИТЕРАТУРА

1. Модева, Сребрина и кол. Процеси и машини в шевното производство. Техника, 1999.
2. Кънчев, Ц. и кол. Технология на облеклото, Част II. С., Техника, 2002.
3. Миленкова, А. Здравословни и безопасни условия на труд. Учебно помагало за задължителна професионална подготовка. Нови знания, 2003.
4. Шиенето - лесно и приятно – издание на списание „Бурда“. Германия, 1999.

VII. АВТОРСКИ КОЛЕКТИВ

1. Татяна Стоянова – Професионална гимназия по текстилни и кожени изделия, гр. София
2. Минко Николов – Свищовска професионална гимназия „Алеко Константинов“
3. Елена Иванова – Неврокопска професионална гимназия „Димитър Талев“, гр. Гоце Делчев

Съгласувано с Кооперация „Галатея“ - Варна

VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ

а) Примерен изпитен билет

.....
(пълно наименование на училището/обучаващата институция)

**ДЪРЖАВЕН ИЗПИТ – ЧАСТ ПО ТЕОРИЯ НА ПРОФЕСИЯТА И
СПЕЦИАЛНОСТТА,**

**ЗА ПРИДОБИВАНЕ НА ПЪРВА СТЕПЕН
НА ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ**

по професия код 542110 „Шивач“

специалност код 5421101 „Шивачество“

Изпитен билет №.....

Изпитна тема:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
(изписва се точното наименование на темата с кратко описание на учебното съдържание)

Описание на дидактическите материали:

Председател на изпитната комисия:.....

(име, фамилия)

(подпис)

Директор/ръководител на обучаващата институция:.....

(име, фамилия)

(подпис)

(печат на училището/обучаващата институция)

б) Примерно индивидуално практическо задание

.....
(пълно наименование на училището/обучаващата институция)

**ДЪРЖАВЕН ИЗПИТ - ЧАСТ ПО ПРАКТИКА НА ПРОФЕСИЯТА И
СПЕЦИАЛНОСТТА,
ЗА ПРИДОБИВАНЕ НА ПЪРВА СТЕПЕН
НА ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ**

**по професия код 542110 „Шивач“
специалност код 5421101 „Шивачество“**

Индивидуално практическо задание №

На ученика/обучавания

(трите имена на ученика/обучавания)

отклас/курс,

начална дата на изпита: начален час:

крайна дата на изпита: час на приключване на изпита:

1. Да се

(вписва се темата на практическото задание)

2. Указания (инструкции/изисквания) за изпълнение на практическото задание:

.....
.....
.....
.....
.....

УЧЕНИК/ОБУЧАВАН:

(име, фамилия)

(подпис)

Председател на изпитната комисия:

(име, фамилия)

(подпис)

Директор/ръководител на обучаващата институция:

(име, фамилия) (подпис)

(печат на училището/обучаващата институция)

в) Примерно указание за разработване на писмен тест

- ***примерно указание за работа за учениците/курсистите и примерни тестови задачи с еталон за оценяване и ключ на верните отговори***

Указание за работа

Уважаеми ученици/курсисти,

Вие получавате тест, който съдържа ... задачи с различна трудност с максимален брой точки – 100. За всеки Ваш отговор ще получите определен брой точки, показан в долния десен ъгъл след всяка задача.

Целта на теста е да се установи равнището на усвоените от Вас знания и умения, задължителни за усвояване и контрол за придобиване на първа степен на професионална квалификация по професия „Шивач“, специалност „Шивачество“.

Отбелязването на верния според Вас отговор при задачите с избран отговор е чрез знак ×, а за другите типове задачи начина на отговор е описан в задачата.

При отбелязване на отговор, който искате да промените, оградете в кръгче грешното отбелязване и се подпишете пред него.

Някои задачи изискват не само познаване на учебното съдържание, но и логическо мислене, затова четете внимателно условията на задачите преди да посочите някой отговор.

Не отделяйте много време на въпрос, който Ви се струва труден, върнете се на него по-късно, ако Ви остане време.

Тестът е с продължителност астрономически часа.

ЖЕЛАЕМ ВИ УСПЕХ !

- ***разработване на тест***

Броят и равнището на тестовите задачи по всеки критерий се определят съобразно равнището, на което трябва да бъде усвоено съответното учебно съдържание, като общият брой задачи по всеки критерий трябва да носи максималния брой точки.

1. Таксономия на Блум – равнища и примерни глаголи

Равнище	Характеристика	Глаголи
I. Знание 0 - 2 точки	Възпроизвеждане и разпознаване на информация за понятия, факти, дефиниции	Дефинира, описва, посочва, изброява, очертава,

		възпроизвежда, формулира, схематизира
II. Разбиране 0 - 4 точки	Извличане на съществен смисъл от изучаваната материя. Интерпретация и трансформиране на информацията с цел нейното структуриране.	Преобразува, различава, обяснява, обобщава, преразказва, решава, дава пример за..., сравнява
III. Приложение 0 - 6 точки	Пренос на нови знания и умения при решаване на проблемна или аварийна ситуация. Способност за използване на усвоената информация и формираните умения	Изчислява, демонстрира, открива, модифицира, разработва, свързва, доказва

2. Примерна матрица на писмен тест по изпитна тема № 1

Разработва се от комисията за подготовка и оценяване на изпита - част по теория на професията, като към таблицата за критерии за оценка по всяка тема се разписват графи 3, 4 и 5.

Критерии за оценяване на изпитна тема № 1	Максимален брой точки	Брой тестови задачи по равнища		
		I	II	III
		Знание 0-2 т.	Разбиране 0-4 т.	Приложение 0-6 т.
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1. Познава видовете яки	10	1	2	
2. Познава необходимите основни и помощни материали за изработване на яка с изцяло скроено столче	12	2	2	
3. Описва технологичната последователност за изработване на яка с изцяло скроено столче	30		3	3
4. Изброява шевните машини и съоръжения, необходими за изпълнение на технологичните операции	8	2	1	
5. Описва принципа на образуване на еднолинеен двуконечен затворен бодов ред	20		2	2
6. Познава причините за възникване на елементарни повреди при работа с машина и начина за отстраняването на повредата	20		2	2
Общ брой задачи:	24	5	12	7
Общ брой точки:	100	10	48	42
При оценка на резултатите от теста максимален брой точки се поставя при отговор, съвпадащ с ключа за оценяване, както следва:				
<ul style="list-style-type: none"> • 2 точки за тестовите задачи от равнище „Знание“ • 4 точки за тестовите задачи от равнище „Разбиране“ • 6 точки за тестовите задачи от равнище „Приложение“ 				

3. Препоръчителни тестови въпроси и задачи според типа на отговора:

- **1-ва група: въпроси и задачи със свободен отговор;**
 - Въпроси и задачи за свободно съчинение;
 - Въпроси и задачи за тълкуване;
- **2-ра група: въпроси и задачи за допълване (с полуоткрит отговор);**
 - Въпроси и задачи за допълване на дума или фраза, или елемент от чертеж/схема;
 - Въпроси и задачи за заместване;
- **3-та група: въпроси и задачи с избран отговор**
 - Задачи с един или повече верни отговори;
 - Въпроси за избор между вярно и грешно.

4. Примерни тестови задачи

4.1. Примерна тестова задача от равнище „Знание“

Посочете вида на джобовете, показани

на фигурата:

- а) външен джоб с една филетка
- б) прорязан джоб с една филетка
- в) джоб в шев с една филетка
- г) джоб във форма
- д) външно пришит джоб



макс. 2 т.

Еталон на верния отговор: б)

Ключ за оценяване:

Отговор б) – 2 точки

При посочени повече от един отговор – 0 точки

Всички останали отговори – 0 точки

4.2. Примерна тестова задача от равнище „Разбиране“:

Ако яка с отделно скроено столче е с лицев декоративен шев, отбележете към коя група технологични операции се отнася изработването на този шев по трите затворени страни?

- а) подготвителни
- б) основни
- в) довършителни

макс. 4 т.

Еталон на верния отговор: б)

Ключ за оценяване:

Отговор б) – 4 точки

Всички останали отговори – 0 точки

При посочени повече от един отговор – 0 точки

4.3. Примерна тестова задача от равнище „Приложение“:

Номерирайте технологичните операции за изработване на джоб тип „италиански“ по реда на тяхното изпълнение:

- Съединяване на горна торба с основен материал – предна част
- Обшиване на насрещна мостра
- Укрепване на джоба
- Съединяване на насрещна мостра и долна торба
- Изминаване на лицев шев
- Затваряне на торбата на джоба

макс. 6 т.

Еталон на верния отговор:

- 3 Съединяване на горна торба с основен материал – предна част – 1.0
- 1 Обшиване на насрещна мостра – 1.0 т.
- 5 Укрепване на джоба – 1.0 т.
- 2 Съединяване на насрещна мостра и долна торба – 1.0 т.
- 4 Изминаване на лицев шев – 1.0 т.
- 6 Затваряне на торбата на джоба – 1.0 т.

Ключ за оценяване:

Пълен и верен отговор по еталон – 6 точки

При 4 верни и 2 грешни отговора – 4 точки

При всички останали случаи – 0 точки