	<b>Тракийски университет – Стара Загора</b> <b>Факултет „Техника и технологии” - Ямбол</b>		Издание: 1.0
	Вид на документа Оперативен документ	Уникод документа 7.5.1_OD_1.0.1_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Титул на документа <b>Квалификационна характеристика на специалност</b>		Страница: 1 от 3

УТВЪРДИЛ:

РЕКТОР:.....  
(проф. д-р Иван Станков)

ДЕКАН:.....  
(доц. д-р инж. Кр. Георгиева)

## КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА

за специалност

**„ДИЗАЙН, ТЕХНОЛОГИИ И МЕНИДЖМЪНТ НА МОДНАТА ИНДУСТРИЯ”**

**ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ**

**5.1. „МАШИННО ИНЖЕНЕРСТВО”**


**ЗА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН**  
**„МАГИСТЪР ”**

за завършилите ОКС „Бакалавър” от нетехнически професионални направления

**И ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ :**  
**„МАГИСТЪР – ИНЖЕНЕР В МОДНАТА ИНДУСТРИЯ”**

**Срок на обучение: 2 години**

**Форма на обучение: редовно и задочно**

	<b>Тракийски университет – Стара Загора</b> <b>Факултет „Техника и технологии” - Ямбол</b>		Издание: 1.0
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 7.5.1_OD_1.0.1_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа: <b>Квалификационна характеристика на специалност</b>		Страница: 2 от 3

ЯМБОЛ, 2012 г.

**КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА**  
за специалност

**„ДИЗАЙН, ТЕХНОЛОГИИ И МЕНИДЖМЪНТ НА МОДНАТА ИНДУСТРИЯ”**  
от професионално направление 5.1. „Машинно инженерство”

за образователно-квалификационна степен „МАГИСТЪР”  
/за завършилите ОКС „Професионален бакалавър”/

професионална квалификация: „МАГИСТЪР-ИНЖЕНЕР В МОДНАТА ИНДУСТРИЯ”

**1. Обща характеристика**

Успешно завършилите получават диплома за висше образование, образователно-квалификационна степен „магистър” и професионална квалификация „магистър-инженер”.

Продължителността на обучението е 2 година /4 семестъра/ при редовна и задочна форма на обучение.

**2. Изисквания към подготовката на специалистите**

Да са завършили образователно-квалификационна степен „Бакалавър” независимо от професионално направление.

**3. Професионални знания**

Магистър-инженерът в модната индустрия от професионално направление 5.1. „Машинно инженерство” придобива допълнителни високоспециализирани практически и теоретични знания в областта на:

- Научноизследователската и внедрителска дейност;
- Моден и текстилен дизайн;
- Приложение на съвременните компютърни технологии в модния дизайн, конструирането и моделирането на облекло;
- Съвременни текстилни и шевни технологии;
- Фирменото управление;
- Управлението на екипи.

Тези знания му позволяват да изразява теории, концепции, принципи и закономерности в областта на специалността, да проявява оригиналност в разработването и прилагането на нови идеи и решения в модната индустрия, да демонстрира критично осъзнаване на знанията по специалността и връзките и с други изучавани области.

**4. Професионални умения**


Магистър-инженерът в модната индустрия от професионално направление 5.1. „Машинно инженерство” придобива следните умения:

- Да извършва научни изследвания и обработка на експериментални резултати;

Този документ не се предоставя и не се разпространява под никаква форма на трети лица без знанието и съгласието на Ректор и УПР на Тракийски университет гр. Стара Загора.

Този документ е НЕКОНТРОЛИРАН, когато е на хартиен носител и няма оригинални подписи или мокър печат „Контролирано копие” или е във вид на електронен файл и не е на посочения по-долу адрес.

За последната версия на документа проверете на адрес: [www.unisz-iso.org](http://www.unisz-iso.org)

	<b>Тракийски университет – Стара Загора</b> <b>Факултет „Техника и технологии” - Ямбол</b>		Издание: 1.0
	Вид на документа Оперативен документ	Учебен документ 7.5.1_OD_1.0.1_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа <b>Квалификационна характеристика на специалност</b>		Страница: 3 от 3

- Да прилага творчески придобитите знания в науката и практиката;
- Да проектира облекла, текстилни и трикотажни изделия, аксесоари, модни колекции;
- Да поставя и решава оптимално задачите и проблемите, които възникват в производството на текстилни изделия и облекло;
- Да извършва педагогическа дейност в средни и висши учебни заведения.

### 5. Компетентности

Магистър-инженерът в модната индустрия от професионално направление 5.1. „Машинно инженерство” притежава следните компетентности:

**Самостоятелност и отговорност** - Умее да изгражда организационни структури и самостоятелно да управлява екипи, да организира дейности, изискващи висока степен на съгласуваност, да проявява творчество и новаторство при изработването на проекти.

**Компетентности за учене** - Умее задълбочено да оценява познанията си и да оценява потребностите от нови знания, да се ориентира в сложно учебно съдържание, владее богат терминологичен апарат.

**Комуникативни и социални компетентности** – Умее да представя ясно и достъпно собствени схващания и формулировки на проблеми и възможни решения.

**Професионални компетентности** – Умее да проявява инициативност в работата, да извършва обосновани преценки и намира правилни решения в сложни ситуации,

### 6. Професионална реализация

Магистър-инженерът в модната индустрия от професионално направление 5.1. „Машинно инженерство” получава възможност да се реализира като научен работник, моден дизайнер, текстилен дизайнер, конструктор и моделиер на облекло, технолог и организационно управленски кадър в предачното, тъкачното, трикотажното и шевното производство, креативен директор и мениджър в модни къщи, текстилни, трикотажни и шевни фирми, преподавател в средното и висшето образование и др.