
	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии“ - Ямбол		Издание: 1.0
	Оперативен документ	7.5.1_OD_1.0.1_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Квалификационна характеристика на специалност		Страница: 1 от 3

УТВЪРДИЛ:


РЕКТОР:.....
 (проф. дсн 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 „Професионален бакалавър”

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

Срок на обучение: 2 година

Форма на обучение: редовно и задочно

ЯМБОЛ, 2014 г.

	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии” - Ямбол		Издание: 1.0
	Оперативен документ	7.5.1_OD_1.0.1_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Квалификационна характеристика на специалност		Страница: 2 от 3

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 форма на обучение и 2 години /4 семестъра/ при задочна форма на обучение.

2. Изисквания към подготовката на специалистите

Да са завършили образователно-квалификационна степен „Професионален бакалавър” по същата специалност в професионално направление „Машинно инженерство”. Да притежават достатъчен обем знания по моден дизайн, конструиране и моделиране на облекло, технологии в производството на текстил и облекло, и др.

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;
- Да прилага творчески придобитите знания в науката и практиката;

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

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

- 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.

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