
	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