	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии” - Ямбол		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: Квалификационна характеристика на специалност		Страница: 1 от 3

КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА

за специалност

„МОДЕН И ТЕКСТИЛЕН ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ”

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ

5.1. „МАШИННО ИНЖЕНЕРСТВО”

ЗА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

„МАГИСТЪР ”

за завършилите ОКС „Бакалавър” или „Магистър“ от
технически професионални направления

И ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ :

„МАГИСТЪР – ИНЖЕНЕР В МОДНАТА И ТЕКСТИЛНА ИНДУСТРИЯ”

Срок на обучение: 2 година


Форма на обучение: редовно и задочно

ЯМБОЛ, 2018 г.

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
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 7.5.1_OD_1.0.1_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа: Квалификационна характеристика на специалност		Страница: 2 от 3

КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА за специалност

„МОДЕН И ТЕКСТИЛЕН ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ” от професионално направление 5.1. „Машинно инженерство”

за образователно-квалификационна степен „МАГИСТЪР” за завършилите ОКС „Бакалавър” или „Магистър“ от технически професионални направления

професионална квалификация: „МАГИСТЪР-ИНЖЕНЕР В МОДНАТА И ТЕКСТИЛНАТА 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 години /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 „Бакалавър” по сродна 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 и текстилната 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;
- Иновативни текстилни и шевни технологии;
- 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 и текстилната индустрия от професионално направление 5.1. „Машинно инженерство” придобива следните умения:

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
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 7.5.1_OD_1.0.1_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа Квалификационна характеристика на специалност		Страница: 3 от 3

- Да извършва научни изследвания и обработка на експериментални резултати;
- 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 и текстилната 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.

Комункативни 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 и текстилната 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 в модни къщи, текстилни, трикотажни и шевни фирми, преподавател в средното и висшето образование и др.