	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

„ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НА ШЕВНА ФИРМА”

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ

5.1. „МАШИННО ИНЖЕНЕРСТВО”

ЗА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН
„МАГИСТЪР ”

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

И ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ :
„МАГИСТЪР – ИНЖЕНЕР В ШЕВНОТО ПРОИЗВОДСТВО”

Срок на обучение: 2 години


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

„ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НА ШЕВНА ФИРМА” от професионално направление 5.1. „Машинно инженерство”

за образователно-квалификационна степен „МАГИСТЪР” /за завършилите ОКС „Бакалавър”/ професионална квалификация: „МАГИСТЪР-ИНЖЕНЕР В ШЕВНОТО ПРОИЗВОДСТВО”

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 шевното производство от професионално направление 5.1. „Машинно инженерство” придобива допълнителни високоспециализирани практически и теоретични знания в областта на:

- Научноизследователската и внедрителска дейност;
- Организация на процесите в шевното производство;
- Проектиране на съвременни текстилни и шевни технологии;
- Маркетинг и реклама в модния бизнес;
- Фирменото управление;
- Финанси, счетоводство и планиране за шевна фирма;
- Приложение на съвременните компютърни технологии в модния дизайн, конструирането и моделирането на облекло;
- 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 организацията и управлението на шевна фирма, да демонстрира критично осъзнаване на знанията по специалността и връзките и с други изучавани области.

4. Професионални 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

Магистър-инженерът в шевното производство 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;
- Да планира и организира процесите за изработване на облекла, текстилни и трикотажни изделия, аксесоари, модни колекции;
- Да поставя и решава оптимално задачите и проблемите, които възникват в производството на шевни изделия и облекло;
- Да извършва педагогическа дейност в средни и висши учебни заведения.

5. Компетентности

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

Самостоятелност и отговорност - Умее да изгражда организационни структури и самостоятелно да управлява екипи, да планира и 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 шевното производство от професионално направление 5.1. „Машинно инженерство” получава възможност да се реализира като научен работник, организационно управленски кадър в шевното производство, мениджър по качеството, управител на модни къщи, трикотажни и шевни фирми, моден дизайнер, технолог, конструктор и моделиер на облекло, преподавател в средното и висшето образование и др.