

	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	
Регистърен номер на документа	Квалификационна характеристика на специалност		Страница: 1 от 3

УТВЪРДИЛ:

РЕКТОР:
 (проф. д-р Ив. Въшин)

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



КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА

за специалност

„АВТОТЕХНИЧЕСКА ЕКСПЕРТИЗА“

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ

5.1. „МАШИННО ИНЖЕНЕРСТВО“

ЗА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН
 „МАГИСТЪР“
 за завършилите ОКС „Бакалавър“
 И ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ :
 „МАГИСТЪР - ИНЖЕНЕР“

Срок на обучение: 1 година
 Форма на обучение: редовно и задочно

ЯМБОЛ, 2016 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 технология“ - Ямбол		Издание: 1.0
Вид на документ	Оперативен документ	Модел документ	7.5.1_OD_1.0.1_FTT
Страница	Квалификационна характеристика на специалност		Страница: 2 от 3

КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА за специалност

**„АВТОТЕХНИЧЕСКА ЕКСПЕРТИЗА“
от професионално направление 5.1. „Машинно инженерство“**

**за образователно-квалификационна степен „МАГИСТЪР“ /за завършилите ОКС
„Бакалавър“/ и професионална квалификация: „МАГИСТЪР-ИНЖЕНЕР“**

1. Обща характеристика.

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

Продължителността на обучението е 1 година /2 семестъра/ при редовна форма и задочна форма на обучение.

2. Изисквания към подготовката на специалистите

Да са завършили образователно-квалификационна степен „Бакалавър“ по сродна специалност в професионално направление 5.1 „Машинно инженерство“. Да притежават достатъчен обем знания по двигатели с вътрешно горене, транспортна техника, организация и безопасност на движението, технология и организация на транспорта и др.

3. Професионални знания.

Магистър-инженерът от професионално направление 5.1. „Машинно инженерство“, специалност Автотехническа експертиза придобива допълнителни високо специализирани практически и теоретични знания в областта на:

- Научно-изследователската и внедрителска дейност;
- Правораздаването и застрахователното дело;
- Приложение на компютърни технологии при разследване на пътно-транспортните произшествия;
- Разследване и анализ на пътнотранспортните произшествия;
- Управлението на екипи;

Тези знания му позволяват да изразява теории, концепции, принципи и закономерности в областта на специалността, да проявява оригиналност в разследването и анализа на пътно транспортни произшествие и оценката на автомобилан атехника, да демонстрира критично осъзнаване на знанията по специалността и връзките с други изучавани области.

4. Професионални умения.

Магистър-инженерът от професионално направление 5.1. „Машинно инженерство“, специалност Автотехническа експертиза придобива следните умения:

- Да извършва научни изследвания и обработка на експериментални резултати;
- Да прилага творчески придобитите знания в науката и практиката;
- Да извършва технически експертен анализ на ПТП;

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
Тип на документа Оперативен документ	7.5.1_OD_1.0.1_FTT		В сила от: 14.09.2011
Тематика на документа Квалификационна характеристика на специалност	Страница: 3 от 3		

- Да извършва оценка на автомобилна техника;
- Да извършва педагогическа дейност в средни и висши учебни заведения

5. Компетентности.

Магистър-инженерът 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 аналитичност при разработването на автотехнически и оценителни експертизи.

Компетентности за учене - Умее задълбочено да оценява познанията си и да оцени 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-инженерите от професионално направление 5.1. „Машинно инженерство”, специалност „Автотехническа експертиза” получават възможност да се реализират като автоексперти при разследване на ПТП в съда, прокуратурата и полицията, оценители на автомобилна техника, вещи лица при ликвидация на щети в застрахователните компании изследователи, научни работници, докторанти, учители 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