

	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. 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.

	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии” - Ямбол		Издание: 1.0
	<small>Вид на документ</small> Оперативен документ	<small>Код на документа</small> 7.5.1_OD_1.0.1_FTT	В сила от: 14.09.2011
	<small>Тема на документа</small> 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 произшествия и оценката на автомобилан атехника, да демонстрира критично осъзнаване на знанията по специалността и връзките и 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