

**BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT**

**Biểu mẫu 20**  
**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của**  
**cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2012-2013**

**Ngành : Công nghệ kỹ thuật giao thông**

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh			1. Phạm vi tuyển sinh : Tuyển sinh trong cả nước. 2. Điểm chuẩn xét tuyển theo chuyên ngành/khoa.. 3. Thí sinh dự thi khối A theo đề thi chung của Bộ GD&ĐT.	Không tổ chức thi tuyển. Lấy kết quả của những thí sinh đã dự thi khối A, A1 theo đề chung của Bộ GD&ĐT để xét tuyển, trên cơ sở hồ sơ đăng ký xét tuyển theo ngành của thí sinh.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trường có các giảng đường, hội trường, phòng học đa chức năng, phòng thực hành tin học, phòng học thường và phòng thảo luận nhóm đảm bảo đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu khoa học.</li> <li>- Trường có đầy đủ trang thiết bị như máy chiếu, máy tính, màn chiếu, bàn đa năng, máy tính, thiết bị âm thanh, điều hoà nhiệt độ.</li> <li>- Trường có thư viện với phòng đọc SV 328 chỗ, phòng mượn tài liệu 400m<sup>2</sup>, phòng tra cứu Internet 110 máy tính, có 2190 đầu sách với tổng số 45.005 cuốn các loại</li> </ul>			
III	Đội ngũ giảng viên	35	247	185	96
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Miễn, giảm học phí</li> <li>- Trợ cấp sinh viên nghèo</li> <li>- Học bổng xã hội cho SV</li> <li>- Hỗ trợ hoạt động của Đoàn thanh niên, Hội sinh viên</li> <li>- Tổ chức các chương trình hưởng ứng các cuộc vận động.</li> <li>- Tạo điều kiện cho SV tham gia các cuộc thi Olympic.</li> <li>- Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập ở bậc ĐH</li> <li>- Tuyên truyền vận động SV tham gia các cuộc thi do các</li> </ul>			

		<p>đơn vị, doanh nghiệp tổ chức.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học cho học viên</li> <li>- Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao.</li> <li>- Các hoạt động hỗ trợ khác: tiếp sức mùa thi, tư vấn tìm nhà trọ, tặng vé xe về quê đón tết...</li> </ul>			
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các giá trị đạo đức nghề nghiệp, ý thức tôn trọng làm việc theo pháp luật, hiểu rõ vai trò của các giải pháp công nghệ - kỹ thuật trong bối cảnh kinh tế, môi trường và xã hội của đất nước;</li> <li>- Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật xây dựng cầu đường bộ;</li> <li>- Ý thức được vai trò và trách nhiệm của bản thân trong việc đóng góp cho ngành giao thông vận tải và sự phát triển của đất nước;</li> <li>- Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ, trau dồi kiến thức, khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời.</li> </ul>	
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<p><b>1. Kiến thức :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu, biết, vận dụng các nguyên lý cơ bản của chủ</li> </ul>	

				<p>nghĩa Mác – Lênin; đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam; tư tưởng Hồ Chí Minh vào lĩnh vực nghề nghiệp;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có kiến thức khoa học cơ bản và cơ sở để đáp ứng việc tiếp thu các kiến thức chuyên ngành và khả năng học tập ở trình độ cao hơn;</li> <li>- Có kiến thức chuyên môn để giải quyết một cách cơ bản các vấn đề có liên quan đến các hoạt động công nghệ - kỹ thuật cầu đường bộ, gồm: Thiết kế thi công, chỉ đạo thi công, kiểm định chất lượng, khai thác và quản lý công trình cầu đường bộ;</li> </ul> <p><b>2. Kỹ năng :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức công tác đo đạc khảo sát thu thập số liệu cần thiết cho thiết kế công trình cầu đường bộ;</li> <li>- Thiết kế thi công và tổ chức thi công, chỉ đạo xây dựng mới, bảo dưỡng, sửa chữa công trình cầu đường bộ;</li> <li>- Vận dụng tiến bộ kỹ thuật - công nghệ mới để giải quyết những nhiệm vụ cụ thể trong thiết kế thi công và tổ chức thi công công trình cầu đường bộ;</li> <li>- Lập, tổ chức thực hiện các dự án đầu</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--

			<p>tư xây dựng công trình;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện được công tác tư vấn giám sát, quản lý các dự án xây dựng công trình cầu đường bộ; tiếp cận các lĩnh vực khoa học công nghệ đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế xã hội;</li> <li>- Hướng dẫn những quy trình công nghệ và thao tác kỹ thuật mới cho công nhân trong xây dựng cầu đường;</li> <li>- Sử dụng tiếng Anh, công nghệ thông tin, các phần mềm chuyên ngành để nghiên cứu, tiếp cận hiệu quả các vấn đề mới trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật xây dựng cầu đường bộ.</li> </ul> <p><b>3. Trình độ ngoại ngữ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có trình độ tiếng Anh tương đương 400 điểm TOEIC;</li> <li>- Tin học đạt trình độ B.</li> </ul>	
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ		<p>Người tốt nghiệp ngành công nghệ kỹ thuật xây dựng cầu đường bộ làm việc ở vị trí kỹ sư công nghệ kỹ thuật xây dựng cầu đường bộ tại các đơn vị hoạt động trong lĩnh vực Giao thông vận tải.</p>	

**BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT**

**Biểu mẫu 20**  
**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của**  
**cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2012-2013**

**Ngành : Công nghệ kỹ thuật ô tô**

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh			1. Phạm vi tuyển sinh : Tuyển sinh trong cả nước. 2. Điểm chuẩn xét tuyển theo chuyên ngành/khoa.. 3. Thí sinh dự thi khối A theo đề thi chung của Bộ GD&ĐT.	Không tổ chức thi tuyển. Lấy kết quả của những thí sinh đã dự thi khối A, A1 theo đề chung của Bộ GD&ĐT để xét tuyển, trên cơ sở hồ sơ đăng ký xét tuyển theo ngành của thí sinh.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trường có các giảng đường, hội trường, phòng học đa chức năng, phòng thực hành tin học, phòng học thường và phòng thảo luận nhóm đảm bảo đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu khoa học.</li> <li>- Trường có đầy đủ trang thiết bị như máy chiếu, máy tính, màn chiếu, bàn đa năng, máy tính, thiết bị âm thanh, điều hoà nhiệt độ.</li> <li>- Trường có thư viện với phòng đọc SV 328 chỗ, phòng mượn tài liệu 400m<sup>2</sup>, phòng tra cứu Internet 110 máy tính, có 2190 đầu sách với tổng số 45.005 cuốn các loại</li> </ul>			
III	Đội ngũ giảng viên	35	247	185	96
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Miễn, giảm học phí</li> <li>- Trợ cấp sinh viên nghèo</li> <li>- Học bổng xã hội cho SV</li> <li>- Hỗ trợ hoạt động của Đoàn thanh niên, Hội sinh viên</li> <li>- Tổ chức các chương trình hưởng ứng các cuộc vận động.</li> <li>- Tạo điều kiện cho SV tham gia các cuộc thi Olympic.</li> <li>- Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập ở bậc ĐH</li> <li>- Tuyên truyền vận động SV tham gia các cuộc thi do các</li> </ul>			

		đơn vị, doanh nghiệp tổ chức. - Tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học cho học viên - Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao. - Các hoạt động hỗ trợ khác: tiếp sức mùa thi, tư vấn tìm nhà trọ, tặng vé xe về quê đón tết...			
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			- Hiểu biết về các giá trị đạo đức và nghề nghiệp, ý thức tôn trọng và làm việc theo pháp luật, hiểu rõ vai trò của các giải pháp công nghệ- kỹ thuật trong bối cảnh kinh tế, môi trường và xã hội của đất nước; - Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật ô tô; - Ý thức được vai trò và trách nhiệm của bản thân trong việc đóng góp cho ngành giao thông vận tải và sự phát triển của đất nước; - Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ, trau dồi kiến thức, khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời.	
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<b>1. Kiến thức :</b> - Hiểu, biết, vận dụng các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin; Đường lối cách	

			<p>mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam; Tư tưởng Hồ Chí Minh vào lĩnh vực nghề nghiệp, phát triển kinh tế xã hội, bảo vệ Tổ quốc;</p> <p>- Vận dụng thức chuyên môn để nhận biết, phân tích, giải quyết sáng tạo và hiệu quả những vấn đề kỹ thuật bao gồm: cấu tạo, nguyên lý làm việc của động cơ, kết cấu gầm, điện ô tô, hệ thống tự động điều khiển, thiết bị tiện nghi.</p> <p>- Vận dụng kiến thức về kỹ thuật kiểm định, quy trình kiểm định, chẩn đoán kỹ thuật, bảo dưỡng, sửa chữa, thí nghiệm ô tô;</p> <p><b>2. Kỹ năng :</b></p> <p>- Xây dựng và chỉ đạo thực hiện quy trình công nghệ trong chẩn đoán kỹ thuật, thử nghiệm, vận hành thiết bị, bảo dưỡng, sửa chữa ô tô và máy động lực;</p> <p>- Thực hành các kỹ năng cơ bản về: tiện, nguội, gò, hàn ứng dụng vào công việc bảo dưỡng, sửa chữa ô tô;</p> <p>- Xác định được những hư hỏng của các chi tiết, tổng thành: động cơ, hệ thống gầm, điện ô tô...trong quá trình sử dụng và khắc phục được những</p>	
--	--	--	--	--

				<p>hư hỏng đó;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng được phần mềm ứng dụng trong lĩnh vực hoạt động công nghệ kỹ thuật ô tô;</li> <li>- Sử dụng tiếng Anh, công nghệ thông tin để nghiên cứu, tiếp cận hiệu quả các vấn đề mới trong lĩnh vực chuyên ngành.</li> </ul> <p><b>3. Trình độ ngoại ngữ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình độ tiếng Anh tương đương 400 điểm TOEIC;</li> <li>- Tin học đạt trình độ B.</li> </ul>	
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<p>Người tốt nghiệp ngành công nghệ kỹ thuật ô tô làm việc ở vị trí kỹ sư công nghệ ô tô tại các doanh nghiệp ô tô, cơ sở đăng kiểm, bảo hành, bảo dưỡng và sửa chữa ô tô, máy động lực.</p>	

Hà Nội, ngày.....tháng.....năm

**HIỆU TRƯỞNG**

**Đỗ Ngọc Viện**



**BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT**

**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của**  
**cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2012-2013**

**Ngành : Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng**

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh			1. Phạm vi tuyển sinh : Tuyển sinh trong cả nước. 2. Điểm chuẩn xét tuyển theo chuyên ngành/khoa.. 3. Thí sinh dự thi khối A theo đề thi chung của Bộ GD&ĐT.	Không tổ chức thi tuyển. Lấy kết quả của những thí sinh đã dự thi khối A , A1 theo đề chung của Bộ GD&ĐT để xét tuyển, trên cơ sở hồ sơ đăng ký xét tuyển theo ngành của thí sinh.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trường có các giảng đường, hội trường, phòng học đa chức năng, phòng thực hành tin học, phòng học thường và phòng thảo luận nhóm đảm bảo đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu khoa học.</li> <li>- Trường có đầy đủ trang thiết bị như máy chiếu, máy tính, màn chiếu, bàn đa năng, máy tính, thiết bị âm thanh, điều hoà nhiệt độ.</li> <li>- Trường có thư viện với phòng đọc SV 328 chỗ, phòng mượn tài liệu 400m<sup>2</sup>, phòng tra cứu Internet 110 máy tính, có 2190 đầu sách với tổng số 45.005 cuốn các loại</li> </ul>			
III	Đội ngũ giảng viên	35	247	185	96
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Miễn, giảm học phí</li> <li>- Trợ cấp sinh viên nghèo</li> <li>- Học bổng xã hội cho SV</li> <li>- Hỗ trợ hoạt động của Đoàn thanh niên, Hội sinh viên</li> <li>- Tổ chức các chương trình hưởng ứng các cuộc vận động.</li> <li>- Tạo điều kiện cho SV tham gia các cuộc thi Olympic.</li> <li>- Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập ở bậc ĐH</li> <li>- Tuyên truyền vận động SV tham gia các cuộc thi do các đơn vị, doanh nghiệp tổ chức.</li> </ul>			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học cho học viên</li> <li>- Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao.</li> <li>- Các hoạt động hỗ trợ khác: tiếp sức mùa thi, tư vấn tìm nhà trọ, tặng vé xe về quê đón tết...</li> </ul>			
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các giá trị đạo đức nghề nghiệp, ý thức tôn trọng làm việc theo pháp luật, hiểu rõ vai trò của các giải pháp công nghệ - kỹ thuật trong bối cảnh kinh tế, môi trường và xã hội của đất nước;</li> <li>- Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng thuyết trình, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật xây dựng dân dụng và công nghiệp;</li> <li>- Ý thức được vai trò và trách nhiệm của bản thân trong việc đóng góp cho ngành giao thông vận tải và sự phát triển của đất nước;</li> <li>- Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ, trau dồi kiến thức, khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời.</li> </ul>	

VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được		<p><b>1. Kiến thức :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu, biết, vận dụng các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lênin; đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam; tư tưởng Hồ Chí Minh vào lĩnh vực nghề nghiệp;</li> <li>- Có kiến thức khoa học cơ bản và cơ sở để đáp ứng việc tiếp thu các kiến thức chuyên ngành và khả năng học tập ở trình độ cao hơn;</li> <li>- Có kiến thức chuyên môn để giải quyết một cách cơ bản các vấn đề có liên quan đến các hoạt động công nghệ - kỹ thuật trong lĩnh vực xây dựng dân dụng và công nghiệp;</li> <li>- Nắm vững các văn bản quy phạm Pháp luật của Nhà nước về xây dựng, hệ thống các tiêu chuẩn kỹ thuật, quy định ngành nghề có liên quan đến chuyên ngành đào tạo.</li> </ul> <p><b>2. Kỹ năng :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện được các bước thiết kế từ thiết kế cơ sở đến thiết kế kỹ thuật thi công các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp;</li> <li>- Lập biện pháp thi</li> </ul>	
----	--	--	---	--

				<p>công, tiến độ thi công công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp và tổ chức thi công theo tiến độ đã lập;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quản lý nhân sự, quản lý kinh tế chi phí thi công công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp;</li> <li>- Vận dụng tiến bộ kỹ thuật - công nghệ mới để giải quyết những nhiệm vụ cụ thể trong thiết kế thi công và tổ chức thi công công trình xây dựng;</li> <li>- Thực hiện được công tác tư vấn giám sát; lập và quản lý chất lượng các dự án xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp;</li> <li>- Sử dụng tiếng Anh, công nghệ thông tin, các phần mềm chuyên ngành để nghiên cứu, tiếp cận hiệu quả các vấn đề mới trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp</li> </ul> <p><b>3. Trình độ ngoại ngữ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có trình độ tiếng Anh tương đương 400 điểm TOEIC;</li> <li>- Tin học đạt trình độ B.</li> </ul>	
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			Người tốt nghiệp ngành công nghệ	

	ở các trình độ			kỹ thuật công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp làm việc ở vị trí kỹ sư công nghệ kỹ thuật công trình dân dụng và công nghiệp tại các đơn vị hoạt động trong lĩnh vực xây dựng
--	----------------	--	--	---

**BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT**

**Biểu mẫu 20**  
**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của**  
**cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2012-2013**

**Ngành : Công nghệ kỹ thuật cơ khí**

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh			1. Phạm vi tuyển sinh : Tuyển sinh trong cả nước. 2. Điểm chuẩn xét tuyển theo chuyên ngành/khoa.. 3. Thí sinh dự thi khối A theo đề thi chung của Bộ GD&ĐT.	Không tổ chức thi tuyển. Lấy kết quả của những thí sinh đã dự thi khối A , A1 theo đề chung của Bộ GD&ĐT để xét tuyển, trên cơ sở hồ sơ đăng ký xét tuyển theo ngành của thí sinh.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trường có các giảng đường, hội trường, phòng học đa chức năng, phòng thực hành tin học, phòng học thường và phòng thảo luận nhóm đảm bảo đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu khoa học.</li> <li>- Trường có đầy đủ trang thiết bị như máy chiếu, máy tính, màn chiếu, bàn đa năng, máy tính, thiết bị âm thanh, điều hoà nhiệt độ.</li> <li>- Trường có thư viện với phòng đọc SV 328 chỗ, phòng mượn tài liệu 400m<sup>2</sup>, phòng tra cứu Internet 110 máy tính, có 2190 đầu sách với tổng số 45.005 cuốn các loại</li> </ul>			
III	Đội ngũ giảng viên	35	247	185	96
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Miễn, giảm học phí</li> <li>- Trợ cấp sinh viên nghèo</li> <li>- Học bổng xã hội cho SV</li> <li>- Hỗ trợ hoạt động của Đoàn thanh niên, Hội sinh viên</li> <li>- Tổ chức các chương trình hưởng ứng các cuộc vận động.</li> <li>- Tạo điều kiện cho SV tham gia các cuộc thi Olympic.</li> <li>- Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập ở bậc ĐH</li> <li>- Tuyên truyền vận động SV tham gia các cuộc thi do các</li> </ul>			

		<p>đơn vị, doanh nghiệp tổ chức.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học cho học viên</li> <li>- Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao.</li> <li>- Các hoạt động hỗ trợ khác: tiếp sức mùa thi, tư vấn tìm nhà trọ, tặng vé xe về quê đón tết...</li> </ul>			
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các giá trị đạo đức và nghề nghiệp, ý thức tôn trọng và làm việc theo pháp luật, hiểu rõ vai trò của các giải pháp công nghệ- kỹ thuật trong bối cảnh kinh tế, môi trường và xã hội của đất nước;</li> <li>- Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật cơ khí MXD;</li> <li>- Ý thức được vai trò và trách nhiệm của bản thân trong việc đóng góp cho ngành giao thông vận tải và sự phát triển của đất nước;</li> <li>- Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học</li> </ul>	

				tập nâng cao trình độ, trau dồi kiến thức, khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời.	
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<p><b>1. Kiến thức :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu, biết, vận dụng các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin; Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam; Tư tưởng Hồ Chí Minh vào lĩnh vực nghề nghiệp, phát triển kinh tế - xã hội, bảo vệ Tổ quốc;</li> <li>- Có kiến thức khoa học cơ bản và cơ sở để đáp ứng việc tiếp thu các kiến thức chuyên ngành và khả năng học tập ở trình độ cao hơn;</li> <li>- Hiểu biết kiến thức chuyên môn để nhận biết, phân tích, giải quyết sáng tạo và hiệu quả những vấn đề kỹ thuật bao gồm: cấu tạo, nguyên lý làm việc của động cơ, kết cấu gầm, điện, hệ thống thủy lực, các hệ thống công tác khác.... trên MXD;</li> </ul>	



			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết kiến thức về sử dụng, chẩn đoán kỹ thuật, bảo dưỡng, và sửa chữa,</li> </ul> <p><b>2. Kỹ năng :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng và chỉ đạo thực hiện quy trình công nghệ trong chẩn đoán kỹ thuật, thử nghiệm, vận hành thiết bị, bảo dưỡng, sửa chữa Máy xây dựng;</li> <li>- Thực hành các kỹ năng tay nghề cơ bản để ứng dụng vào công việc bảo dưỡng, sửa chữa Máy xây dựng;</li> <li>- Xác định được những hư hỏng của các chi tiết, tổng thành: động cơ, hệ thống gầm, điện, thủy lực, các hệ thống công tác khác.... của MXD trong quá trình sử dụng và khắc phục được những hư hỏng đó;</li> <li>- Sử dụng được phần mềm ứng dụng trong lĩnh vực hoạt động công nghệ kỹ thuật cơ khí MXD;</li> <li>- Sử dụng tiếng</li> </ul>	
--	--	--	--	--

				<p>Anh, công nghệ thông tin để nghiên cứu, tiếp cận hiệu quả các vấn đề mới trong lĩnh vực chuyên ngành.</p> <p><b>3. Trình độ ngoại ngữ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có trình độ tiếng Anh tương đương 400 điểm TOEIC;</li> <li>- Tin học đạt trình độ B.</li> </ul>	
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<p>Người tốt nghiệp ngành công nghệ kỹ thuật cơ khí MXD làm việc ở vị trí kỹ sư công nghệ MXD tại các doanh nghiệp cơ khí MXD, các đội thi công cơ giới, các trung tâm bảo hành, bảo dưỡng và sửa chữa MXD.</p>	

**BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT**

**Biểu mẫu 20**

**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của**  
**cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2012-2013**

**Ngành : Quản trị kinh doanh**

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh			1. Phạm vi tuyển sinh : Tuyển sinh trong cả nước. 2. Điểm chuẩn xét tuyển theo chuyên ngành/khoa.. 3. Thí sinh dự thi khối A theo đề thi chung của Bộ GD&ĐT.	Không tổ chức thi tuyển. Lấy kết quả của những thí sinh đã dự thi khối A , A1 theo đề chung của Bộ GD&ĐT để xét tuyển, trên cơ sở hồ sơ đăng ký xét tuyển theo ngành của thí sinh.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trường có các giảng đường, hội trường, phòng học đa chức năng, phòng thực hành tin học, phòng học thường và phòng thảo luận nhóm đảm bảo đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu khoa học.</li> <li>- Trường có đầy đủ trang thiết bị như máy chiếu, máy tính, màn chiếu, bàn đa năng, máy tính, thiết bị âm thanh, điều hoà nhiệt độ.</li> <li>- Trường có thư viện với phòng đọc SV 328 chỗ, phòng mượn tài liệu 400m<sup>2</sup>, phòng tra cứu Internet 110 máy tính, có 2190 đầu sách với tổng số 45.005 cuốn các loại</li> </ul>			
III	Đội ngũ giảng viên	35	247	185	96
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Miễn, giảm học phí</li> <li>- Trợ cấp sinh viên nghèo</li> <li>- Học bổng xã hội cho SV</li> <li>- Hỗ trợ hoạt động của Đoàn thanh niên, Hội sinh viên</li> <li>- Tổ chức các chương trình hưởng ứng các cuộc vận động.</li> <li>- Tạo điều kiện cho SV tham gia các cuộc thi Olympic.</li> <li>- Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập ở bậc ĐH</li> </ul>			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tuyên truyền vận động SV tham gia các cuộc thi do các đơn vị, doanh nghiệp tổ chức.</li> <li>- Tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học cho học viên</li> <li>- Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao.</li> <li>- Các hoạt động hỗ trợ khác: tiếp sức mùa thi, tư vấn tìm nhà trọ, tặng vé xe về quê đón tết...</li> </ul>			
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phương pháp làm việc khoa học, tư duy độc lập, phân tích và giải quyết tốt các vấn đề nảy sinh trong công tác quản trị các hoạt động kinh doanh.</li> <li>- Có ý thức trách nhiệm công dân; ý thức tổ chức kỷ luật và tác phong làm việc chuyên nghiệp, có tinh thần phối hợp, hợp tác trong công việc, học tập và rèn luyện;</li> <li>- Tích cực, chủ động, sáng tạo và trách nhiệm trong công việc;</li> </ul>	
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<p><b>1. Kiến thức :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lênin, Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam, Tư tưởng Hồ Chí Minh; đường lối, chủ trương và chính sách phát triển kinh tế của Đảng và Nhà nước;</li> </ul>	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nắm được kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên, khoa học xã hội để tiếp thu tốt kiến thức chuyên môn;</li> <li>- Hiểu biết cơ bản về quản trị sản xuất, quản trị tài chính, quản trị marketing, quản trị chất lượng, quản trị dự án,...để nghiên cứu và tổ chức công tác quản trị sản xuất kinh doanh trong nền kinh tế thị trường theo định hướng xã hội chủ nghĩa;</li> <li>- Hiểu được tâm lý của người lao động, khách hàng, kỹ năng giao tiếp, đàm phán trong kinh doanh.</li> </ul> <p><b>2. Kỹ năng :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lập, tổ chức thực hiện và điều chỉnh được các kế hoạch kinh doanh để khai thác có hiệu quả các yếu tố sản xuất của doanh nghiệp; phối hợp được các chức năng, lĩnh vực quản trị trong các doanh nghiệp nói chung, ngành GTVT nói riêng;</li> <li>- Giao tiếp, đàm</li> </ul>	
--	--	--	---	--

				<p>phần trong tổ chức làm việc theo nhóm;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khai thác, thu thập, phân tích và tổng hợp được các số liệu, dữ liệu để làm căn cứ ra quyết định kinh doanh;</li> <li>- Ứng dụng được kiến thức về công nghệ thông tin, ngoại ngữ trong công tác quản trị kinh doanh của doanh nghiệp;</li> </ul> <p><b>3. Trình độ ngoại ngữ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có trình độ tiếng Anh tương đương 400 điểm TOEIC;</li> <li>- Tin học đạt trình độ B.</li> </ul>	
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<p>Sau khi tốt nghiệp, cử nhân ngành Quản trị kinh doanh đảm nhiệm được các vị trí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chuyên viên tại các phòng chức năng của các doanh nghiệp hoặc giám đốc điều hành các doanh nghiệp vừa và nhỏ;</li> <li>- Trợ lý cho các nhà quản lý trong bộ máy quản lý của doanh nghiệp;</li> <li>- Giảng dạy và nghiên cứu về quản trị kinh doanh tại các trường đại học, cao đẳng và trung cấp chuyên nghiệp.</li> </ul>	

**BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT**

**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của**  
**cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2012-2013**

**Ngành : Kế toán**

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh			1. Phạm vi tuyển sinh : Tuyển sinh trong cả nước. 2. Điểm chuẩn xét tuyển theo chuyên ngành/khoa.. 3. Thí sinh dự thi khối A theo đề thi chung của Bộ GD&ĐT.	Không tổ chức thi tuyển. Lấy kết quả của những thí sinh đã dự thi khối A , A1 theo đề chung của Bộ GD&ĐT để xét tuyển, trên cơ sở hồ sơ đăng ký xét tuyển theo ngành của thí sinh.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trường có các giảng đường, hội trường, phòng học đa chức năng, phòng thực hành tin học, phòng học thường và phòng thảo luận nhóm đảm bảo đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu khoa học.</li> <li>- Trường có đầy đủ trang thiết bị như máy chiếu, máy tính, màn chiếu, bàn đa năng, máy tính, thiết bị âm thanh, điều hoà nhiệt độ.</li> <li>- Trường có thư viện với phòng đọc SV 328 chỗ, phòng mượn tài liệu 400m<sup>2</sup>, phòng tra cứu Internet 110 máy tính, có 2190 đầu sách với tổng số 45.005 cuốn các loại</li> </ul>			
III	Đội ngũ giảng viên	35	247	185	96
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Miễn, giảm học phí</li> <li>- Trợ cấp sinh viên nghèo</li> <li>- Học bổng xã hội cho SV</li> <li>- Hỗ trợ hoạt động của Đoàn thanh niên, Hội sinh viên</li> <li>- Tổ chức các chương trình hưởng ứng các cuộc vận động.</li> <li>- Tạo điều kiện cho SV tham gia các cuộc thi Olympic.</li> <li>- Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập ở bậc ĐH</li> <li>- Tuyên truyền vận động SV tham gia các cuộc thi do các đơn vị, doanh nghiệp tổ chức.</li> </ul>			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học cho học viên</li> <li>- Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao.</li> <li>- Các hoạt động hỗ trợ khác: tiếp sức mùa thi, tư vấn tìm nhà trọ, tặng vé xe về quê đón tết...</li> </ul>			
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hình thành đức tính cẩn thận, trung thực, chính xác trong lĩnh vực nghề nghiệp;</li> <li>- Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực Kế toán;</li> <li>- Ý thức được vai trò và trách nhiệm của bản thân trong việc đóng góp cho ngành giao thông vận tải và sự phát triển của đất nước;</li> <li>- Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ, có năng lực chuyên môn, và khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời.</li> </ul>	
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<b>1. Kiến thức :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin; Đường lối</li> </ul>	



				<p>cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam; Tư tưởng Hồ Chí Minh vào lĩnh vực nghề nghiệp;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trang bị cho sinh viên kiến thức khoa học cơ bản cần thiết để tiếp thu kiến thức chuyên ngành và học tập ở trình độ cao hơn;</li> <li>- Có kiến thức chuyên môn để tổ chức và thực hiện được các nghiệp vụ kế toán, tài chính của doanh nghiệp, đơn vị hành chính sự nghiệp trong nền kinh tế thị trường theo định hướng xã hội chủ nghĩa;</li> <li>- Nắm vững các chế độ, chính sách tài chính, chuẩn mực kế toán kiểm toán của Nhà nước để tổ chức công tác kiểm toán nội bộ trong doanh nghiệp;</li> </ul> <p><b>2. Kỹ năng :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vận dụng các chế độ, chính sách về kế toán, tài chính; chuẩn mực kế toán, chuẩn mực kiểm toán hiện hành vào công tác kế toán, kiểm toán tại các doanh nghiệp;</li> <li>- Thực hiện thành thạo các phân hành kế toán trong các loại hình doanh nghiệp;</li> <li>- Phân tích, đánh giá được các mặt hoạt động kinh tế của doanh nghiệp để</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--

				<p>cung cấp các thông tin cần thiết cho các nhà quản lý;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng được tiếng Anh, công nghệ thông tin, các phần mềm chuyên ngành vào công tác kế toán của doanh nghiệp;</li> </ul> <p><b>3. Trình độ ngoại ngữ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có trình độ tiếng Anh tương đương 400 điểm TOEIC;</li> <li>- Tin học đạt trình độ B.</li> </ul>	
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinh viên sau khi tốt nghiệp làm cán bộ kế toán tại các phòng kế toán tài chính của các doanh nghiệp, các đơn vị hành chính sự nghiệp.</li> <li>- Giảng dạy và nghiên cứu về kế toán tại các trường đại học, cao đẳng và trung cấp chuyên nghiệp.</li> </ul>	

**BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT**

**Biểu mẫu 20**  
**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của**  
**cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2012-2013**

**Chương trình đào tạo : Công nghệ kỹ thuật xây dựng Cầu đường bộ**

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh			1. Phạm vi tuyển sinh : Tuyển sinh trong cả nước. 2. Điểm chuẩn xét tuyển theo chuyên ngành/khoa.. 3. Thí sinh dự thi khối A theo đề thi chung của Bộ GD&ĐT.	Không tổ chức thi tuyển. Lấy kết quả của những thí sinh đã dự thi khối A, A1 theo đề chung của Bộ GD&ĐT để xét tuyển, trên cơ sở hồ sơ đăng ký xét tuyển theo ngành của thí sinh.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	- Trường có các giảng đường, hội trường, phòng học đa chức năng, phòng thực hành tin học, phòng học thường và phòng thảo luận nhóm đảm bảo đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu khoa học. - Trường có đầy đủ trang thiết bị như máy chiếu, máy tính, màn chiếu, bàn đa năng, máy tính, thiết bị âm thanh, điều hoà nhiệt độ. - Trường có thư viện với phòng đọc SV 328 chỗ, phòng mượn tài liệu 400m <sup>2</sup> , phòng tra cứu Internet 110 máy tính, có 2190 đầu sách với tổng số 45.005 cuốn các loại			
III	Đội ngũ giảng viên	35	247	185	96
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	- Miễn, giảm học phí - Trợ cấp sinh viên nghèo - Học bổng xã hội cho SV - Hỗ trợ hoạt động của Đoàn thanh niên, Hội sinh viên - Tổ chức các chương trình hưởng ứng các cuộc vận động. - Tạo điều kiện cho SV tham gia các cuộc thi Olympic. - Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập ở bậc ĐH - Tuyên truyền vận động SV tham gia các cuộc thi do các đơn vị, doanh nghiệp tổ chức. - Tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học cho học viên - Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao. - Các hoạt động hỗ trợ khác: tiếp sức mùa thi, tư vấn tìm nhà			

		trợ, tặng vé xe về quê đón tết...			
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về giá trị đạo đức và nghề nghiệp, ý thức về những vấn đề thực tế đề ra, hiểu rõ vai trò của các giải pháp công nghệ – kỹ thuật, môi trường và xã hội trong bối cảnh cầu đất nước</li> <li>- Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực xây dựng Cầu đường bộ.</li> <li>- Ý thức được vai trò, trách nhiệm của bản thân trong việc đóng góp cho ngành giao thông vận tải.</li> <li>- Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập và nâng cao trình độ, có năng lực chuyên môn và khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về giá trị đạo đức và nghề nghiệp, ý thức về những vấn đề thực tế đề ra, hiểu rõ vai trò của các giải pháp công nghệ – kỹ thuật, môi trường và xã hội trong bối cảnh cầu đất nước</li> <li>- Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực xây dựng Cầu đường bộ.</li> <li>- Ý thức được vai trò, trách nhiệm của bản thân trong việc đóng góp cho ngành giao thông vận tải.</li> <li>- Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập và nâng cao trình độ, có năng lực chuyên môn và khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời.</li> </ul>
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<b>1. Kiến thức :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mac-Lênin; đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, Tư tưởng Hồ Chí Minh, có sức khỏe; đáp ứng yêu</li> </ul>	<b>1. Kiến thức :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mac-Lênin; đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, Tư tưởng Hồ Chí Minh, có</li> </ul>

				<p>cầu xây dựng và bảo vệ tổ quốc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết những kiến thức khoa học cơ bản để tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên nghiệp và khả năng học tập ở trình độ cao hơn</li> <li>- Có kiến thức chuyên môn để giải quyết một cách cơ bản các vấn đề có liên quan đến các hoạt động Công nghệ kỹ thuật Cầu đường bộ, gồm : Thiết kế thi công, chỉ đạo thi công, kiểm định chất lượng, khai thác và quản lý công trình Cầu đường bộ</li> </ul> <p><b>2. Kỹ năng :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức công tác đo đạc khảo sát thu thập số liệu cần thiết cho thiết kế công trình cầu đường bộ.</li> <li>- Thiết kế và tổ chức thi công, chỉ đạo xây mới, bảo dưỡng sửa chữa công trình cầu đường bộ</li> <li>- Vận dụng tiến bộ kỹ thuật - công nghệ mới để giải quyết những nhiệm vụ cụ thể trong thiết kế thi công và tổ chức thi công công trình Cầu đường bộ.</li> <li>- Lập, tổ chức thực hiện các dự án đầu tư xây dựng công trình</li> <li>- Thực hiện công tác tư vấn giám sát,</li> </ul>	<p>sức khỏe; đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ tổ quốc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết những kiến thức khoa học cơ bản để tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên nghiệp và khả năng học tập ở trình độ cao hơn.</li> <li>- Vận dụng kiến thức khoa học kỹ thuật để giải quyết được một cách cơ bản các vấn đề có liên quan đến hoạt động Công nghệ – kỹ thuật xây dựng Cầu đường bộ.</li> <li>- Có trình độ tin học tương đương trình độ B và biết sử dụng máy tính như một công cụ hỗ trợ hiệu quả cho hoạt động chuyên môn trong lĩnh vực Công nghệ – kỹ thuật xây dựng Cầu đường bộ.</li> <li>- Có trình độ tiếng Anh giao tiếp và chuyên ngành tương đương TOEIC 300, đọc và thiết lập bản vẽ trong</li> </ul> <p><b>2. Kỹ năng :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ năng thực hành đo đạc, khảo sát, thu thập, xử lý số liệu để thiết kế các công trình cầu đường bộ đơn giản</li> <li>- Biết lập thiết kế tổ chức thi công, lựa chọn các biện pháp thi công phù</li> </ul>
--	--	--	--	--	--

				<p>quản lý các dự án xây dựng công trình Cầu đường bộ, tiếp cận các lĩnh vực khoa học công nghệ đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế xã hội</p> <p>- Hướng dẫn những quy trình công nghệ và thao tác kỹ thuật mới cho công nhân trong xây dựng cầu đường.</p> <p>- Sử dụng tiếng Anh, công nghệ thông tin, các phần mềm chuyên ngành để nghiên cứu, tiếp cận hiệu quả các vấn đề mới trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật xây dựng cầu đường bộ.</p>	<p>hợp, chỉ đạo xây dựng mới, bảo dưỡng, sửa chữa, nâng cấp công trình và hướng dẫn những quy trình công nghệ, thao tác kỹ thuật cho công nhân trong thi công công trình Cầu đường bộ, lập dự toán hồ sơ hoàn công công trình</p> <p>- Thực hiện quy trình thí nghiệm, kiểm tra chất lượng công trình cầu đường trong giai đoạn thi công, khai thác và tư vấn giám sát, quản lý các dự án xây dựng công trình Cầu đường bộ không quá phức tạp</p> <p>- Sử dụng được phần mềm chuyên dùng trong lĩnh vực công nghệ Kỹ thuật xây dựng Cầu đường bộ</p> <p>- Sử dụng tiếng Anh, công nghệ thông tin để tìm tòi, tiếp cận hiệu quả các vấn đề mới trong công nghệ xây dựng Cầu đường bộ.</p>
	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<p>Người tốt nghiệp ngành Công nghệ kỹ thuật xây dựng Cầu đường bộ làm việc ở vị trí kỹ sư công nghệ kỹ thuật xây dựng Cầu đường bộ tại các đơn vị hoạt động trong lĩnh vực Giao</p>	<p>Sau khi tốt nghiệp, các kỹ thuật viên Cao đẳng Công nghệ kỹ thuật Xây dựng Cầu đường bộ có thể làm việc trong các tổ chức, doanh</p>

				thông vận tải.	ngành hoạt động trong lĩnh vực xây dựng công trình giao thông ở vị trí : cán bộ chỉ đạo thi công; cán bộ kỹ thuật khảo sát, thiết kế, giám sát thi công; kỹ thuật viên hướng dẫn thực hành trong các trường đào tạo nghề xây dựng Cầu đường bộ
--	--	--	--	----------------	---

*Hà Nội, ngày.....tháng.....năm*  
**HIỆU TRƯỞNG**

**Đỗ Ngọc Viện**

**BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT**

**Biểu mẫu 20**  
**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của**  
**cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2012-2013**

**Chuyên ngành : Công nghệ kỹ thuật Ô tô**

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh			1. Phạm vi tuyển sinh : Tuyển sinh trong cả nước. 2. Điểm chuẩn xét tuyển theo chuyên ngành/khoa.. 3. Thí sinh dự thi khối A theo đề thi chung của Bộ GD&ĐT.	Không tổ chức thi tuyển. Lấy kết quả của những thí sinh đã dự thi khối A, A1 theo đề chung của Bộ GD&ĐT để xét tuyển, trên cơ sở hồ sơ đăng ký xét tuyển theo ngành của thí sinh.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trường có các giảng đường, hội trường, phòng học đa chức năng, phòng thực hành tin học, phòng học thường và phòng thảo luận nhóm đảm bảo đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu khoa học.</li> <li>- Trường có đầy đủ trang thiết bị như máy chiếu, máy tính, màn chiếu, bàn đa năng, máy tính, thiết bị âm thanh, điều hoà nhiệt độ.</li> <li>- Trường có thư viện với phòng đọc SV 328 chỗ, phòng mượn tài liệu 400m<sup>2</sup>, phòng tra cứu Internet 110 máy tính, có 2190 đầu sách với tổng số 45.005 cuốn các loại</li> </ul>			
III	Đội ngũ giảng viên	35	247	185	96
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Miễn, giảm học phí</li> <li>- Trợ cấp sinh viên nghèo</li> <li>- Học bổng xã hội cho SV</li> <li>- Hỗ trợ hoạt động của Đoàn thanh niên, Hội sinh viên</li> <li>- Tổ chức các chương trình hưởng ứng các cuộc vận động.</li> <li>- Tạo điều kiện cho SV tham gia các cuộc thi Olympic.</li> <li>- Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập ở bậc ĐH</li> <li>- Tuyên truyền vận động SV tham gia các cuộc thi do các đơn vị, doanh nghiệp tổ chức.</li> <li>- Tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học cho học viên</li> </ul>			



		- Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao. - Các hoạt động hỗ trợ khác: tiếp sức mùa thi, tư vấn tìm nhà trọ, tặng vé xe về quê đón tết...			
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			- Hiểu biết về giá trị đạo đức và nghề nghiệp, ý thức về những vấn đề thực tế đề ra, hiểu rõ vai trò của các giải pháp công nghệ – kỹ thuật, môi trường và xã hội trong bối cảnh cầu đất nước - Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật ô tô. - Ý thức được vai trò, trách nhiệm của bản thân trong việc đóng góp cho ngành giao thông vận tải và sự phát triển của đất nước. - Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập và nâng cao trình độ, có năng lực chuyên môn và khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời.	- Hiểu biết về giá trị đạo đức và nghề nghiệp, ý thức về những vấn đề thực tế đề ra, hiểu rõ vai trò của các giải pháp công nghệ – kỹ thuật, môi trường và xã hội trong bối cảnh cầu đất nước - Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật ô tô. - Ý thức được vai trò, trách nhiệm của bản thân trong việc đóng góp cho ngành giao thông vận tải và sự phát triển của đất nước. - Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập và nâng cao trình độ, có năng lực chuyên môn và khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời.
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<b>1. Kiến thức :</b> - Hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mac-Lênin; đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt	<b>1. Kiến thức :</b> - Hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mac-Lênin; đường lối cách mạng của Đảng

				<p>Nam, Tư tưởng Hồ Chí Minh, có sức khỏe; đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ tổ quốc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có kiến thức chuyên môn để nhận biết, phân tích, giải quyết sáng tạo và hiệu quả những vấn đề kỹ thuật bao gồm : cấu tạo, nguyên lý làm việc của động cơ, kết cấu gầm, điện ô tô, hệ thống tự động điều khiển, thiết bị tiện nghi.</li> <li>- Phân tích và khắc phục các nguyên nhân hư hỏng trong quá trình sử dụng ô tô.</li> <li>- Có kiến thức về kỹ thuật kiểm định, quy trình kiểm định, chuẩn đoán kỹ thuật, bảo dưỡng, sửa chữa, thí nghiệm ô tô.</li> </ul> <p><b>2. Kỹ năng :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vận dụng và chỉ đạo thực hiện quy trình công nghệ trong chuẩn đoán kỹ thuật, thử nghiệm, vận hành thiết bị, bảo dưỡng, sửa chữa ô tô và máy động lực</li> <li>- Thực hành các kỹ năng cơ bản về tiện, nguội, gò, hàn, ứng dụng vào công việcn bảo dưỡng, sửa chữa ô tô.</li> <li>- Xác định được những hư hỏng của các chi tiết, tổng thành : động cơ, hệ thống gầm, điện ô</li> </ul>	<p>cộng sản Việt Nam, Tư tưởng Hồ Chí Minh, có sức khỏe; đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ tổ quốc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết những kiến thức khoa học cơ bản để tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên nghiệp và khả năng học tập ở trình độ cao hơn.</li> <li>- Vận dụng kiến thức khoa học kỹ thuật để giải quyết được một cách cơ bản các vấn đề có liên quan đến hoạt động Công nghệ – kỹ thuật ô tô.</li> <li>- Có trình độ tin học tương đương trình độ B và biết sử dụng máy tính như một công cụ hỗ trợ hiệu quả cho hoạt động chuyên môn trong lĩnh vực Công nghệ – kỹ thuật ô tô.</li> <li>- Có trình độ tiếng Anh giao tiếp và chuyên ngành tương đương TOEIC 300, đọc và thiết lập bản vẽ trong hoạt động công nghệ kỹ thuật ô tô.</li> </ul> <p><b>2. Kỹ năng :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vận dụng kiến thức để xây dựng, lựa chọn các quy trình công nghệ trong bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa ô tô.</li> <li>- Phân tích được</li> </ul>
--	--	--	--	---	---

				<p>tô...; khắc phục hoặc đề xuất hướng giải quyết, khắc phục những hư hỏng đó.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng phần mềm ứng dụng trong lĩnh vực hoạt động Công nghệ kỹ thuật ô tô</li> <li>- Sử dụng tiếng Anh, công nghệ thông tin để tìm tòi, tiếp cận hiệu quả các vấn đề mới trong công nghệ kỹ thuật ô tô.</li> </ul>	<p>những nguyên nhân hư hỏng của ô tô trong quá trình sử dụng, đề ra biện pháp khắc phục.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vận dụng những kiến thức, kỹ năng thực hành để chuẩn đoán kỹ thuật, bảo dưỡng, sửa chữa, thử nghiệm ô tô.</li> <li>- Sử dụng thành thạo phần mềm chuyên dụng trong lĩnh vực hoạt động công nghệ kỹ thuật ô tô.</li> <li>- Sử dụng tiếng Anh, công nghệ thông tin để tìm tòi, tiếp cận hiệu quả các vấn đề mới trong công nghệ kỹ thuật ô tô.</li> </ul>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<p>Người tốt nghiệp ngành công nghệ Kỹ thuật ô tô làm việc ở vị trí kỹ sư công nghệ ô tô tại các doanh nghiệp ô tô, cơ sở đăng kiểm, bảo hành, bảo dưỡng và sửa chữa ô tô, máy động lực.</p>	<p>Sau khi tốt nghiệp, các kỹ thuật viên Cao đẳng Công nghệ kỹ thuật ô tô có thể làm việc trong các nhà máy, công ty, xí nghiệp, gara ô tô, trạm đăng kiểm, trạm bảo dưỡng bảo hành ô tô, các doanh nghiệp kinh doanh ô tô, máy động lực, phụ tùng...ở các vị trí sau :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cán bộ kỹ thuật, chỉ đạo sản xuất ở các tổ, các gara ô</li> </ul>

					<p>tô, các trạm bảo dưỡng kỹ thuật, bảo hành, trạm đăng kiểm, trong các doanh nghiệp ô tô, ngoài ra còn có khả năng làm việc tại các đơn vị quản lý, dịch vụ kỹ thuật ô tô.</p> <p>- Kỹ thuật viên hướng dẫn thực hành chuyên ngành công nghệ kỹ thuật ô tô trong các trường đào tạo nghề ô tô.</p>
--	--	--	--	--	---

*Hà Nội, ngày.....tháng.....năm*  
**HIỆU TRƯỞNG**

**Đỗ Ngọc Viện**

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT**

**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của**  
**cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2012-2013**

**Chuyên ngành : Khai thác vận tải đường bộ**

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh				Không tổ chức thi tuyển. Lấy kết quả của những thí sinh đã dự thi khối A, A1 theo đề chung của Bộ GD&ĐT để xét tuyển, trên cơ sở hồ sơ đăng ký xét tuyển theo ngành của thí sinh.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trường có các giảng đường, hội trường, phòng học đa chức năng, phòng thực hành tin học, phòng học thường và phòng thảo luận nhóm đảm bảo đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu khoa học.</li><li>- Trường có đầy đủ trang thiết bị như máy chiếu, máy tính, màn chiếu, bàn đa năng, máy tính, thiết bị âm thanh, điều hoà nhiệt độ.</li><li>- Trường có thư viện với phòng đọc SV 328 chỗ, phòng mượn tài liệu 400m<sup>2</sup>, phòng tra cứu Internet 110 máy tính, có 2190 đầu sách với tổng số 45.005 cuốn các loại</li></ul>			
III	Đội ngũ giảng viên	35	247	185	96
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"><li>- Miễn, giảm học phí</li><li>- Trợ cấp sinh viên nghèo</li><li>- Học bổng xã hội cho SV</li><li>- Hỗ trợ hoạt động của Đoàn thanh niên, Hội sinh viên</li><li>- Tổ chức các chương trình hưởng ứng các cuộc vận động.</li><li>- Tạo điều kiện cho SV tham gia các cuộc thi Olympic.</li><li>- Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập ở bậc ĐH</li><li>- Tuyên truyền vận động SV tham gia các cuộc thi do các đơn vị, doanh nghiệp tổ chức.</li><li>- Tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học cho học</li></ul>			

		viên - Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao. - Các hoạt động hỗ trợ khác: tiếp sức mùa thi, tư vấn tìm nhà trọ, tặng vé xe về quê đón tết...			
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học				- Hiểu biết về các giá trị đạo đức và nghề nghiệp, ý thức về những vấn đề thực tế đề ra, hiểu rõ vai trò của các giải pháp công nghệ – kỹ thuật, môi trường và xã hội trong bối cảnh của đất nước. - Phương pháp làm việc khoa học, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực khai thác và vận tải đường bộ. - Ý thức được vai trò và trách nhiệm của bản thân trong việc đóng góp cho ngành giao thông vận tải và sự phát triển của đất nước. - Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ, có năng lực chuyên môn và khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời.
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được				<b>1. Kiến thức :</b> - Hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mac-Lênin; đường lối cách

					<p>mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, Tư tưởng Hồ Chí Minh, có sức khỏe; đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ tổ quốc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết những kiến thức khoa học cơ bản để tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên nghiệp và khả năng học tập ở trình độ cao hơn.</li> <li>- Kiến thức chuyên môn vững chắc để nghiên cứu và giải quyết các vấn đề của quá trình khai thác vận tải đường bộ.</li> <li>- Hiểu biết về các nghiệp vụ liên quan đến công tác tổ chức khai thác và điều hành quá trình vận tải đường bộ.</li> <li>- Có trình độ tin học tương đương trình độ B và biết sử dụng máy tính như một công cụ hỗ trợ hiệu quả cho hoạt động chuyên môn.</li> <li>- Có trình độ tiếng Anh giao tiếp và chuyên ngành tương đương TOEIC 300, đọc và hiểu cơ bản các tài liệu chuyên ngành</li> </ul> <p><b>2. Kỹ năng :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xử lý chính xác các tình huống xảy ra trong quá trình tổ chức vận tải hàng hóa, hành</li> </ul>
--	--	--	--	--	--

				<p>khách bằng ô tô.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lập các kế hoạch liên quan đến công tác tổ chức vận chuyển bằng ô tô.</li> <li>- Tổ chức thực hiện và điều hành quá trình khai thác vận tải đường bộ.</li> <li>- Phân tích số liệu, báo cáo liên quan đến quá trình khai thác vận tải phục vụ cho công tác lập kế hoạch và hoạch toán vận tải bằng ô tô.</li> </ul> <p>Xây dựng các dự án đầu tư mua sắm, cải tạo phương tiện vận tải, thiết bị kỹ thuật đường bộ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ứng dụng kiến thức về công nghệ thông tin trong công tác thống kê, hoạch toán vận tải nội bộ đơn vị đường bộ, tổ chức khai thác các phần mềm ứng dụng chuyên biệt trong khai thác và quản lý vận tải đường bộ.</li> </ul>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<p>Sau khi tốt nghiệp các kỹ thuật viên Cao đẳng Khai thác vận tải đường bộ có thể làm việc tại các đội xe, bến xe, xí nghiệp vận tải ô tô, trung tâm điều hành vận tải, khu đầu mối giao thông, phòng chuyên môn thuộc Sở giao thông, công ty dịch vụ giao thông vận tải... với các vị trí và khả năng làm việc chủ yếu sau :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhân viên điều độ, nhân viên quản lý đội xe, quản lý bến xe.</li> <li>- Nhân viên quản lý khai thác bãi hàng, quản lý bến xe</li> <li>- Nhân viên dự án đầu tư thiết bị, phương tiện vận tải đường bộ.</li> </ul>



				<ul style="list-style-type: none"><li>- Cán bộ nghiệp vụ về vận tải đường bộ</li><li>- Kỹ thuật viên giảng dạy thực hành chuyên ngành Khai thác vận tải Đường bộ và các nghề liên quan đến vận tải đường bộ trong các trường đào tạo nghề.</li></ul>
--	--	--	--	--

*Hà Nội, ngày.....tháng.....năm*

**HIỆU TRƯỞNG**

**Đỗ Ngọc Viện**

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT**

**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của**  
**cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2012-2013**

**Chuyên ngành : Tài chính – Ngân hàng**

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh				Không tổ chức thi tuyển. Lấy kết quả của những thí sinh đã dự thi khối A, A1 theo đề chung của Bộ GD&ĐT để xét tuyển, trên cơ sở hồ sơ đăng ký xét tuyển theo ngành của thí sinh.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trường có các giảng đường, hội trường, phòng học đa chức năng, phòng thực hành tin học, phòng học thường và phòng thảo luận nhóm đảm bảo đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu khoa học.</li><li>- Trường có đầy đủ trang thiết bị như máy chiếu, máy tính, màn chiếu, bàn đa năng, máy tính, thiết bị âm thanh, điều hoà nhiệt độ.</li><li>- Trường có thư viện với phòng đọc SV 328 chỗ, phòng mượn tài liệu 400m<sup>2</sup>, phòng tra cứu Internet 110 máy tính, có 2190 đầu sách với tổng số 45.005 cuốn các loại</li></ul>			
III	Đội ngũ giảng viên	35	247	185	96
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"><li>- Miễn, giảm học phí</li><li>- Trợ cấp sinh viên nghèo</li><li>- Học bổng xã hội cho SV</li><li>- Hỗ trợ hoạt động của Đoàn thanh niên, Hội sinh viên</li><li>- Tổ chức các chương trình hưởng ứng các cuộc vận động.</li><li>- Tạo điều kiện cho SV tham gia các cuộc thi Olympic.</li><li>- Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập ở bậc ĐH</li><li>- Tuyên truyền vận động SV tham gia các cuộc thi do các</li></ul>			

		<p>đơn vị, doanh nghiệp tổ chức.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học cho học viên</li> <li>- Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao.</li> <li>- Các hoạt động hỗ trợ khác: tiếp sức mùa thi, tư vấn tìm nhà trọ, tặng vé xe về quê đón tết...</li> </ul>			
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các giá trị đạo đức nghề nghiệp, ý thức về những vấn đề thực tế đề ra, hiểu rõ vai trò của các giải pháp công nghệ – kỹ thuật, môi trường và xã hội trong bối cảnh của đất nước.</li> <li>- Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực Tài chính – Ngân hàng.</li> <li>- Ý thức được vai trò và trách nhiệm của bản thân trong việc đóng góp cho sự nghiệp phát triển của đất nước.</li> <li>- Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ, có năng lực chuyên môn và khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời.</li> </ul>
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được				<p><b>1. Kiến thức :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa</li> </ul>

					<p>Mac – Lênin, đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, tư tưởng Hồ Chí Minh, có sức khỏe, đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ tổ quốc.</p> <p>- Hiểu biết về những kiến thức khoa học cơ bản để tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên nghiệp và khả năng học tập ở trình độ cao hơn.</p> <p>- Nắm vững kiến thức về pháp luật, chế độ chính sách trong lĩnh vực Tài chính – Ngân hàng, kiến thức về nghiệp vụ Tài chính doanh nghiệp, phân tích tài chính doanh nghiệp, thị trường Tài chính và Tài chính quốc tế.</p> <p>- Kiến thức về nghiệp vụ Ngân hàng Trung ương, nghiệp vụ Ngân hàng thương mại , tín dụng, thanh toán, kế toán Ngân hàng thương mại, thẩm định tín dụng và các nghiệp vụ khác của ngân hàng thương mại.</p> <p>- Có kiến thức cơ bản về quản trị doanh nghiệp và kiến thức về các nghiệp vụ hỗ trợ như : Kế toán doanh nghiệp,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>thuế, thống kê, marketng..., giúp cho sinh viên có khả năng chuyển đổi linh hoạt ngành nghề khi cần thiết.</p> <p>- Có trình độ tin học tương đương trình độ B và biết sử dụng máy tính như một công cụ hỗ trợ có hiệu quả cho hoạt động chuyên môn.</p> <p>- Có trình độ tiếng Anh giao tiếp và chuyên ngành tương đương TOEIC 300, đọc và hiểu cơ bản các tài liệu chuyên ngành.</p> <p><b>2. Kỹ năng :</b></p> <p>- Lập và triển khai kế hoạch tài chính trong các kế hoạch kinh doanh, chiến lược phát triển của doanh nghiệp; phân tích tài chính doanh nghiệp để cung cấp thông tin cho việc đánh giá dự án đầu tư trong các doanh nghiệp.</p> <p>- Thực hiện các nghiệp vụ ngân hàng Trung ương, thực hiện các nghiệp vụ tín dụng ngân hàng cho các đối tượng khách hàng phù hợp với quy định và quy trình nghiệp vụ ngân hàng thương mại, hạch toán giao dịch ngân hàng và</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>kế toán nội bộ ngân hàng thương mại, thực hiện các nghiệp vụ khác của ngân hàng thương mại.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Soạn thảo được các văn bản và có kỹ năng đàm phán, ứng xử giao tiếp.</li> <li>- Sử dụng ngoại ngữ đáp ứng được yêu cầu về vị trí công tác, sử dụng tin học văn phòng, tin học ứng dụng để phục vụ cho công tác chuyên môn nghiệp vụ.</li> </ul>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<p>Sau khi tốt nghiệp các cử nhân Cao đẳng Tài chính – Ngân hàng có thể làm việc ở các vị trí sau :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhân viên quản lý tài chính, phân tích tài chính trong các doanh nghiệp.</li> <li>- Nhân viên tín dụng ngân hàng, kế toán ngân hàng trong các ngân hàng thương mại, tổ chức tín dụng, phi ngân hàng, cán bộ nghiệp vụ trong ngân hàng Nhà nước, các cơ quan quản lý Nhà nước về Tài chính – Ngân hàng</li> <li>- Có khả năng chuyển đổi để làm các công việc khác trong các doanh nghiệp và tổ chức khác.</li> </ul>

Hà Nội, ngày.....tháng.....năm

**HIỆU TRƯỞNG**

**Đỗ Ngọc Viện**

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT**

**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của**  
**cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2012-2013**

**Chương trình đào tạo: Quản trị doanh nghiệp**

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh				Không tổ chức thi tuyển. Lấy kết quả của những thí sinh đã dự thi khối A, A1 theo đề chung của Bộ GD&ĐT để xét tuyển, trên cơ sở hồ sơ đăng ký xét tuyển theo ngành của thí sinh.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trường có các giảng đường, hội trường, phòng học đa chức năng, phòng thực hành tin học, phòng học thường và phòng thảo luận nhóm đảm bảo đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu khoa học.</li> <li>- Trường có đầy đủ trang thiết bị như máy chiếu, máy tính, màn chiếu, bàn đa năng, máy tính, thiết bị âm thanh, điều hoà nhiệt độ.</li> <li>- Trường có thư viện với phòng đọc SV 328 chỗ, phòng mượn tài liệu 400m<sup>2</sup>, phòng tra cứu Internet 110 máy tính, có 2190 đầu sách với tổng số 45.005 cuốn các loại</li> </ul>			
III	Đội ngũ giảng viên	35	247	185	96
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Miễn, giảm học phí</li> <li>- Trợ cấp sinh viên nghèo</li> <li>- Học bổng xã hội cho SV</li> <li>- Hỗ trợ hoạt động của Đoàn thanh niên, Hội sinh viên</li> <li>- Tổ chức các chương trình hưởng ứng các cuộc vận động.</li> <li>- Tạo điều kiện cho SV tham gia các cuộc thi Olympic.</li> <li>- Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập ở bậc ĐH</li> <li>- Tuyên truyền vận động SV tham gia các cuộc thi do các đơn vị, doanh nghiệp tổ chức.</li> <li>- Tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học cho học viên</li> <li>- Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao.</li> </ul>			

		- Các hoạt động hỗ trợ khác: tiếp sức mùa thi, tư vấn tìm nhà trọ, tặng vé xe về quê đón tết...			
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về những giá trị đạo đức nghề nghiệp, ý thức về vai trò quản trị trong việc đề ra các chính sách, chiến lược kinh doanh của doanh nghiệp.</li> <li>- Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực Quản trị doanh nghiệp.</li> <li>- Ý thức được vai trò và trách nhiệm của bản thân trong việc đóng góp cho ngành Giao thông vận tải và sự phát triển của đất nước.</li> <li>- Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ, có năng lực chuyên môn và khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời.</li> </ul>
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được				<p><b>1. Kiến thức :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mac – Lênin, đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, tư tưởng Hồ Chí Minh, có sức</li> </ul>



					<p>khỏe, đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ tổ quốc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết những kiến thức khoa học cơ bản để tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên ngành và khả năng học tập ở trình độ cao hơn.</li> <li>- Hiểu biết cơ bản về quản trị sản xuất, quản trị tài chính, quản trị marketing, quản trị chất lượng, quản trị dự án..., để nghiên cứu và tổ chức công tác quản trị sản xuất kinh doanh trong nền kinh tế thị trường theo định hướng xã hội chủ nghĩa</li> <li>- Có trình độ tin học tương đương trình độ B và biết sử dụng máy tính như một công cụ hỗ trợ hiệu quả cho hoạt động chuyên môn.</li> <li>- Có trình độ tiếng Anh giao tiếp và chuyên ngành tương đương TOEIC 300, đọc và hiểu cơ bản các tài liệu chuyên ngành.</li> </ul> <p><b>2. Kỹ năng :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vận dụng các kiến thức chuyên ngành để lập kế hoạch, tổ chức thực hiện kế hoạch, điều chỉnh kế hoạch cho các mặt hoạt động</li> </ul>
--	--	--	--	--	--

				<p>kinh doanh của doanh nghiệp để khai thác các yếu tố sản xuất an toàn, hiệu quả.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhận biết và phân tích được các vấn đề phát sinh trong kinh doanh và quản lý kinh doanh, biết khai thác, thu thập, phân tích và tổng hợp số liệu để làm căn cứ ra quyết định kinh doanh hợp lý.</li> <li>- Tư duy độc lập có phân tích và giải quyết các vấn đề nảy sinh trong các công tác quản trị các hoạt động kinh doanh.</li> <li>- Sử dụng ngoại ngữ đáp ứng được yêu cầu của vị trí công tác, sử dụng tin học văn phòng, tin học ứng dụng để phục vụ cho công việc chuyên môn nghiệp vụ.</li> </ul>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<p>Sau khi tốt nghiệp có thể đảm nhiệm các công việc cụ thể như lập kế hoạch, tổ chức thực hiện, kiểm tra kiểm soát các lĩnh vực quản trị trong các phòng chức năng của các doanh nghiệp sản xuất kinh doanh, các đơn vị hành chính sự nghiệp trong ngành Giao thông vận tải hoặc ở các doanh nghiệp thuộc các thành phần kinh tế, cơ quan, tổ chức khác.</p>

Hà Nội, ngày.....tháng.....năm

**HIỆU TRƯỞNG**



BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT**

**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của**  
**cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2012-2013**

**Chương trình đào tạo : Kinh tế xây dựng**

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh				Không tổ chức thi tuyển. Lấy kết quả của những thí sinh đã dự thi khối A, A1 theo đề chung của Bộ GD&ĐT để xét tuyển, trên cơ sở hồ sơ đăng ký xét tuyển theo ngành của thí sinh.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trường có các giảng đường, hội trường, phòng học đa chức năng, phòng thực hành tin học, phòng học thường và phòng thảo luận nhóm đảm bảo đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu khoa học.</li><li>- Trường có đầy đủ trang thiết bị như máy chiếu, máy tính, màn chiếu, bàn đa năng, máy tính, thiết bị âm thanh, điều hoà nhiệt độ.</li><li>- Trường có thư viện với phòng đọc SV 328 chỗ, phòng mượn tài liệu 400m<sup>2</sup>, phòng tra cứu Internet 110 máy tính, có 2190 đầu sách với tổng số 45.005 cuốn các loại</li></ul>			
III	Đội ngũ giảng viên	35	247	185	96
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"><li>- Miễn, giảm học phí</li><li>- Trợ cấp sinh viên nghèo</li><li>- Học bổng xã hội cho SV</li><li>- Hỗ trợ hoạt động của Đoàn thanh niên, Hội sinh viên</li><li>- Tổ chức các chương trình hưởng ứng các cuộc vận động.</li><li>- Tạo điều kiện cho SV tham gia các cuộc thi Olympic.</li><li>- Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập ở bậc ĐH</li><li>- Tuyên truyền vận động SV tham gia các cuộc thi do các đơn vị, doanh nghiệp tổ chức.</li></ul>			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học cho học viên</li> <li>- Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao.</li> <li>- Các hoạt động hỗ trợ khác: tiếp sức mùa thi, tư vấn tìm nhà trọ, tặng vé xe về quê đón tết...</li> </ul>			
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các giá trị đạo đức và nghề nghiệp, ý thức về việc chấp hành pháp luật và nghị định trong quản lý đầu tư xây dựng, hiểu rõ vai trò của các giải pháp công nghệ – kỹ thuật, môi trường và xã hội trong bối cảnh của đất nước.</li> <li>- Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực Kinh tế xây dựng.</li> <li>- Ý thức được vai trò và trách nhiệm của bản thân trong việc đóng góp cho ngành Giao thông vận tải và sự phát triển của đất nước.</li> <li>- Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ, có năng lực chuyên môn và khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời.</li> </ul>
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được				<p><b>1. Kiến thức :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các</li> </ul>

					<p>nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mac – Lênin, đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, tư tưởng Hồ Chí Minh, có sức khỏe, đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ tổ quốc.</p> <p>- Hiểu biết những kiến thức khoa học cơ bản để tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên ngành và khả năng học tập ở trình độ cao hơn.</p> <p>- Vận dụng những kiến thức khoa học kỹ thuật chuyên ngành để giải quyết một cách cơ bản các vấn đề có liên quan đến chuyên ngành Kinh tế xây dựng.</p> <p>- Có trình độ tin học tương đương trình độ B và biết sử dụng máy tính như một công cụ hỗ trợ hiệu quả cho hoạt động chuyên môn.</p> <p>- Có trình độ tiếng Anh giao tiếp và chuyên ngành tương đương TOEIC 300, đọc và hiểu cơ bản các tài liệu chuyên ngành.</p> <p><b>2. Kỹ năng :</b></p> <p>- Tư duy độc lập để nghiên cứu, giải quyết các vấn đề về tổ chức và quản lý kinh tế</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>các hoạt động xây dựng trong nền kinh tế thị trường.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khả năng tham gia tư vấn trong một số lĩnh vực quản lý dự án xây dựng.</li> <li>- Thu thập và xử lý phân tích thông tin, dự báo và đề xuất các giải pháp ứng xử phù hợp với các tình huống xảy ra.</li> <li>- Sử dụng ngoại ngữ đáp ứng được yêu cầu của vị trí công tác, sử dụng tin học văn phòng, tin học ứng dụng để phục vụ công việc chuyên môn nghiệp vụ.</li> </ul>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<p>Sau khi tốt nghiệp các cử nhân Kinh tế xây dựng có thể làm việc tại các cơ quan quản lý nhà nước trong lĩnh vực xây dựng, các doanh nghiệp xây lắp, các Công ty tư vấn khảo sát, thiết kế, các ban quản lý xây dựng, các tổ chức ngân hàng, kho bạc, kiểm toán...với vị trí và những khả năng làm việc chủ yếu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhân viên Ban quản lý dự án.</li> <li>- Nhân viên phòng kế hoạch, phòng dự án đấu thầu của các doanh nghiệp xây lắp</li> <li>- Nhân viên quản lý kinh tế đội xây dựng</li> <li>- Nhân viên thẩm định dự án, định giá sản phẩm xây dựng</li> </ul>

Hà Nội, ngày.....tháng.....năm

**HIỆU TRƯỞNG**

**Đỗ Ngọc Viện**





**BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT**

**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của**  
**cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2012-2013**

**Chương trình đào tạo : Công nghệ kỹ thuật Cơ khí máy xây dựng**

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh				Không tổ chức thi tuyển. Lấy kết quả của những thí sinh đã dự thi khối A, A1 theo đề chung của Bộ GD&ĐT để xét tuyển, trên cơ sở hồ sơ đăng ký xét tuyển theo ngành của thí sinh.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trường có các giảng đường, hội trường, phòng học đa chức năng, phòng thực hành tin học, phòng học thường và phòng thảo luận nhóm đảm bảo đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu khoa học.</li> <li>- Trường có đầy đủ trang thiết bị như máy chiếu, máy tính, màn chiếu, bàn đa năng, máy tính, thiết bị âm thanh, điều hoà nhiệt độ.</li> <li>- Trường có thư viện với phòng đọc SV 328 chỗ, phòng mượn tài liệu 400m<sup>2</sup>, phòng tra cứu Internet 110 máy tính, có 2190 đầu sách với tổng số 45.005 cuốn các loại</li> </ul>			
III	Đội ngũ giảng viên	35	247	185	96
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Miễn, giảm học phí</li> <li>- Trợ cấp sinh viên nghèo</li> <li>- Học bổng xã hội cho SV</li> <li>- Hỗ trợ hoạt động của Đoàn thanh niên, Hội sinh viên</li> <li>- Tổ chức các chương trình hưởng ứng các cuộc vận động.</li> <li>- Tạo điều kiện cho SV tham gia các cuộc thi Olympic.</li> <li>- Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập ở bậc ĐH</li> <li>- Tuyên truyền vận động SV tham gia các cuộc thi do các đơn vị, doanh nghiệp tổ chức.</li> </ul>			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học cho học viên</li> <li>- Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao.</li> <li>- Các hoạt động hỗ trợ khác: tiếp sức mùa thi, tư vấn tìm nhà trọ, tặng vé xe về quê đón tết...</li> </ul>			
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các giá trị đạo đức và nghề nghiệp, ý thức về những vấn đề thực tế đề ra, hiểu rõ vai trò của các giải pháp công nghệ – kỹ thuật, môi trường và xã hội trong bối cảnh của đất nước.</li> <li>- Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật Cơ khí máy xây dựng.</li> <li>- Ý thức được vai trò và trách nhiệm của bản thân trong việc đóng góp cho ngành Giao thông vận tải và sự phát triển của đất nước.</li> <li>- Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ, có năng lực chuyên môn và khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời.</li> </ul>
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được				<p><b>1. Kiến thức :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các nguyên lý cơ bản</li> </ul>

					<p>của chủ nghĩa Mac – Lênin, đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, tư tưởng Hồ Chí Minh, có sức khỏe, đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ tổ quốc.</p> <p>- Hiểu biết những kiến thức khoa học cơ bản để tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên ngành và khả năng học tập ở trình độ cao hơn.</p> <p>- Vận dụng kiến thức khoa học kỹ thuật để giải quyết được một cách cơ bản các vấn đề có liên quan đến hoạt động Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí Máy xây dựng, thực hiện được công tác kiểm định, bảo dưỡng, sửa chữa máy xây dựng.</p> <p>- Ứng dụng kiến thức tin học cơ bản và tin học chuyên ngành để giải quyết các vấn đề phục vụ chuyên ngành Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí Máy xây dựng.</p> <p>- Có trình độ tiếng Anh giao tiếp và chuyên ngành tương đương TOEIC 300, đọc và hiểu cơ bản các tài liệu chuyên ngành</p> <p><b>2. Kỹ năng :</b></p>
--	--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vận dụng kiến thức và kỹ năng thực hành để tổ chức, thử nghiệm, chuẩn đoán, vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa kiểm định máy xây dựng.</li> <li>- Lựa chọn được quy trình công nghệ bảo dưỡng, sửa chữa, kiểm định máy xây dựng phù hợp với điều kiện cụ thể, hướng dẫn thực hiện quy trình công nghệ, thao tác kỹ thuật mới cho công nhân.</li> <li>- Sử dụng thành thạo phần mềm chuyên dụng trong lĩnh vực hoạt động Công nghệ kỹ thuật Cơ khí Máy xây dựng như : CAD, Matlab, và một số phần mềm khác.</li> <li>- Sử dụng tiếng Anh, công nghệ thông tin để tìm tòi, tiếp cận có hiệu quả các vấn đề mới trong Công nghệ kỹ thuật Cơ khí Máy xây dựng.</li> </ul>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<p>Sau khi tốt nghiệp các kỹ thuật viên Cao đẳng Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí Máy xây dựng có thể làm làm việc trong các nhà máy, công ty, xí nghiệp, các đội thi công cơ giới, các trạm bảo dưỡng, sửa chữa, bảo hành máy xây dựng, các doanh nghiệp kinh doanh máy xây dựng, máy động lực, phụ tùng ở các vị trí :</p> <p>Cán bộ kỹ thuật, chỉ đạo khai thác, bảo dưỡng, sửa chữa và dịch vụ kỹ thuật máy xây dựng.</p>

				- Kỹ thuật viên hướng dẫn thực hành chuyên ngành Công nghệ kỹ thuật Cơ khí Máy xây dựng trong các trường đào tạo nghề.
--	--	--	--	--

*Hà Nội, ngày.....tháng.....năm*

**HIỆU TRƯỞNG**

**Đỗ Ngọc Viện**

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT**

**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của**  
**cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2012-2013**

**Chương trình đào tạo : Kế toán doanh nghiệp**

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh				Không tổ chức thi tuyển. Lấy kết quả của những thí sinh đã dự thi khối A, A1S theo đề chung của Bộ GD&ĐT để xét tuyển, trên cơ sở hồ sơ đăng ký xét tuyển theo ngành của thí sinh.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trường có các giảng đường, hội trường, phòng học đa chức năng, phòng thực hành tin học, phòng học thường và phòng thảo luận nhóm đảm bảo đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu khoa học.</li><li>- Trường có đầy đủ trang thiết bị như máy chiếu, máy tính, màn chiếu, bàn đa năng, máy tính, thiết bị âm thanh, điều hoà nhiệt độ.</li><li>- Trường có thư viện với phòng đọc SV 328 chỗ, phòng mượn tài liệu 400m<sup>2</sup>, phòng tra cứu Internet 110 máy tính, có 2190 đầu sách với tổng số 45.005 cuốn các loại</li></ul>			
III	Đội ngũ giảng viên	35	247	185	96
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"><li>- Miễn, giảm học phí</li><li>- Trợ cấp sinh viên nghèo</li><li>- Học bổng xã hội cho SV</li><li>- Hỗ trợ hoạt động của Đoàn thanh niên, Hội sinh viên</li><li>- Tổ chức các chương trình hưởng ứng các cuộc vận động.</li><li>- Tạo điều kiện cho SV tham gia các cuộc thi Olympic.</li><li>- Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập ở bậc ĐH</li><li>- Tuyên truyền vận động SV tham gia các cuộc thi do các đơn vị, doanh nghiệp tổ chức.</li></ul>			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học cho học viên</li> <li>- Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao.</li> <li>- Các hoạt động hỗ trợ khác: tiếp sức mùa thi, tư vấn tìm nhà trọ, tặng vé xe về quê đón tết...</li> </ul>			
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hình thành thái độ khách quan, trung thực trong các nghiệp vụ và số liệu kế toán.</li> <li>- Chấp hành nghiêm túc các chế độ chính sách của Nhà nước và các chế độ Kế toán – Tài chính.</li> <li>- Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực Kế toán.</li> <li>- Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ, có năng lực chuyên môn và khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời.</li> </ul>
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được				<p><b>1. Kiến thức :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mac – Lênin, đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, tư tưởng Hồ Chí Minh, có sức khỏe, đáp ứng yêu cầu xây dựng và</li> </ul>

					<p>bảo vệ tổ quốc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết những kiến thức khoa học cơ bản để tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên ngành và khả năng học tập ở trình độ cao hơn.</li> <li>- Hiểu biết các quy định của nhà nước, có kiến thức cơ bản về các nghiệp vụ tài chính, kế toán và kiểm toán, đặc biệt là chế độ, chuẩn mực kế toán hiện hành.</li> <li>- Nắm vững kiến thức chuyên môn cơ bản về tổ chức công tác kế toán, kiểm toán tại các doanh nghiệp, các đơn vị hành chính sự nghiệp trong nền kinh tế thị trường theo định hướng xã hội chủ nghĩa.</li> <li>- Có trình độ tin học tương đương trình độ B và biết sử dụng máy tính như một công cụ hỗ trợ hiệu quả cho hoạt động chuyên môn.</li> <li>- Có trình độ tiếng Anh giao tiếp và chuyên ngành tương đương TOEIC 300, đọc và hiểu cơ bản các tài liệu chuyên ngành</li> </ul> <p><b>2. Kỹ năng :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vận dụng các chế độ và chính sách về kế toán,</li> </ul>
--	--	--	--	--	--



				<p>tài chính; chuẩn mực kế toán, chuẩn mực kiểm toán hiện hành vào công tác kế toán, kiểm toán tại các doanh nghiệp.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện thành thạo các phần hành kế toán trong các loại hình doanh nghiệp.</li> <li>- Sử dụng tiếng anh theo vị trí công việc của nhân viên kế toán.</li> <li>- Vận dụng được các kiến thức về công nghệ thông tin trong công tác hoạch toán kế toán.</li> <li>- Biết phân tích và giải quyết các vấn đề nảy sinh trong công tác kế toán tại doanh nghiệp hoặc đơn vị hành chính sự nghiệp.</li> </ul>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể làm cán bộ kế toán tại các phòng tài chính kế toán của các doanh nghiệp hoặc các đơn vị hành chính sự nghiệp.

Hà Nội, ngày.....tháng.....năm

**HIỆU TRƯỞNG**

**Đỗ Ngọc Viện**



BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT**

**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của**  
**cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2012-2013**

**Chương trình đào tạo : Khai thác vận tải đường sắt**

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh				Không tổ chức thi tuyển. Lấy kết quả của những thí sinh đã dự thi khối A, A1 theo đề chung của Bộ GD&ĐT để xét tuyển, trên cơ sở hồ sơ đăng ký xét tuyển theo ngành của thí sinh.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trường có các giảng đường, hội trường, phòng học đa chức năng, phòng thực hành tin học, phòng học thường và phòng thảo luận nhóm đảm bảo đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu khoa học.</li><li>- Trường có đầy đủ trang thiết bị như máy chiếu, máy tính, màn chiếu, bàn đa năng, máy tính, thiết bị âm thanh, điều hoà nhiệt độ.</li><li>- Trường có thư viện với phòng đọc SV 328 chỗ, phòng mượn tài liệu 400m<sup>2</sup>, phòng tra cứu Internet 110 máy tính, có 2190 đầu sách với tổng số 45.005 cuốn các loại</li></ul>			
III	Đội ngũ giảng viên	35	247	185	96
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"><li>- Miễn, giảm học phí</li><li>- Trợ cấp sinh viên nghèo</li><li>- Học bổng xã hội cho SV</li><li>- Hỗ trợ hoạt động của Đoàn thanh niên, Hội sinh viên</li><li>- Tổ chức các chương trình hưởng ứng các cuộc vận động.</li><li>- Tạo điều kiện cho SV tham gia các cuộc thi Olympic.</li><li>- Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập ở bậc ĐH</li><li>- Tuyên truyền vận động SV tham gia các cuộc thi do các đơn vị, doanh nghiệp tổ chức.</li><li>- Tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học cho học</li></ul>			

		viên - Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao. - Các hoạt động hỗ trợ khác: tiếp sức mùa thi, tư vấn tìm nhà trọ, tặng vé xe về quê đón tết...			
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học				- Hiểu biết về các giá trị đạo đức và nghề nghiệp, ý thức về những vấn đề thực tế đề ra, hiểu rõ vai trò của các giải pháp công nghệ – kỹ thuật, môi trường và xã hội trong bối cảnh của đất nước. - Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực khai thác và vận tải đường sắt. - Ý thức được vai trò và trách nhiệm của bản thân trong việc đóng góp cho ngành Giao thông vận tải và sự phát triển của đất nước. - Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ, có năng lực chuyên môn và khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời.
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được				<b>1. Kiến thức:</b> - Hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mac – Lênin, đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, tư tưởng Hồ

					<p>Chí Minh, có sức khỏe, đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ tổ quốc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết những kiến thức khoa học cơ bản để tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên ngành và khả năng học tập ở trình độ cao hơn.</li> <li>- Kiến thức chuyên môn vững chắc để nghiên cứu và giải quyết các vấn đề của quá trình khai thác vận tải đường sắt.</li> <li>- Hiểu biết các nghiệp vụ liên quan đến công tác tổ chức khai thác và điều hành quá trình vận tải đường sắt.</li> <li>- Có trình độ tin học tương đương trình độ B và biết sử dụng máy tính như một công cụ hỗ trợ hiệu quả cho hoạt động chuyên môn.</li> <li>- Có trình độ tiếng Anh giao tiếp và chuyên ngành tương đương TOEIC 300, đọc và hiểu cơ bản các tài liệu chuyên ngành</li> </ul> <p><b>2. Kỹ năng :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thao tác thành thạo các thiết bị phục vụ công tác chạy tàu và xử lý chính xác các tình huống xảy ra trong quá trình tổ chức vận tải hàng hóa, hành khách.</li> <li>- Lập các kế hoạch liên quan đến công tác tổ chức vận</li> </ul>
--	--	--	--	--	---

				<p>chuyển hàng hóa, hành khách.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức thực hiện và điều hành quá trình khai thác vận tải đường sắt, tổ chức và liên hiệp lao động trong nội bộ đơn vị và với các đơn vị khác.</li> <li>- Phân tích số liệu, báo cáo liên quan đến quá trình khai thác vận tải phục vụ cho công tác lập kế hoạch và hoạch toán vận tải đường sắt.</li> <li>- Xây dựng các dự án đầu tư mua sắm, cải tạo phương tiện vận tải, thiết bị kỹ thuật đường sắt.</li> <li>- Ứng dụng kiến thức khoa học công nghệ thông tin trong công tác thống kê, hoạch toán vận tải nội bộ đơn vị đường sắt, tổ chức khai thác các phần mềm ứng dụng chuyên biệt trong khai thác và quản lý vận tải đường sắt.</li> </ul>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<p>Sau khi tốt nghiệp các kỹ thuật viên Cao đẳng Khai thác vận tải Đường sắt có thể làm việc tại các ga đường sắt, xí nghiệp vận tải đường sắt, trung tâm điều hành vận tải, khu đầu mối đường sắt, các công tác trên tàu, công ty dịch vụ vận tải đường sắt, công ty giao nhận vận tải...với các vị trí và khả năng làm việc chủ yếu sau :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điều độ ga, trực ban chạy tàu ga; nhân viên nhà khách, hóa vận ở ga; điều độ viên chạy tàu, điều độ khách, hóa vận trên tuyến, khu đầu mối đường sắt.</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trưởng tàu khách, trưởng tàu hàng</li> <li>- Nhân viên quản lý khai thác bãi hàng, đại lý vận tải; nhân viên dự án đầu tư thiết bị kỹ thuật và phương tiện vận tải đường sắt</li> <li>- Kỹ thuật viên giảng dạy thực hành chuyên ngành Khai thác vận tải Đường sắt và các nghề liên quan đến vận tải đường sắt trong các trường đào tạo nghề.</li> </ul>
--	--	--	--	---

*Hà Nội, ngày.....tháng.....năm*

**HIỆU TRƯỞNG**

**Đỗ Ngọc Viện**

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT**

**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của**  
**cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2012-2013**

**Chương trình đào tạo : Công nghệ kỹ thuật điện tử – Tin học**

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh				Không tổ chức thi tuyển. Lấy kết quả của những thí sinh đã dự thi khối A, A1 theo đề chung của Bộ GD&ĐT để xét tuyển, trên cơ sở hồ sơ đăng ký xét tuyển theo ngành của thí sinh.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trường có các giảng đường, hội trường, phòng học đa chức năng, phòng thực hành tin học, phòng học thường và phòng thảo luận nhóm đảm bảo đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu khoa học.</li><li>- Trường có đầy đủ trang thiết bị như máy chiếu, máy tính, màn chiếu, bàn đa năng, máy tính, thiết bị âm thanh, điều hoà nhiệt độ.</li><li>- Trường có thư viện với phòng đọc SV 328 chỗ, phòng mượn tài liệu 400m<sup>2</sup>, phòng tra cứu Internet 110 máy tính, có 2190 đầu sách với tổng số 45.005 cuốn các loại</li></ul>			
III	Đội ngũ giảng viên	35	247	185	96
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"><li>- Miễn, giảm học phí</li><li>- Trợ cấp sinh viên nghèo</li><li>- Học bổng xã hội cho SV</li><li>- Hỗ trợ hoạt động của Đoàn thanh niên, Hội sinh viên</li><li>- Tổ chức các chương trình hưởng ứng các cuộc vận động.</li><li>- Tạo điều kiện cho SV tham gia các cuộc thi Olympic.</li><li>- Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập ở bậc ĐH</li><li>- Tuyên truyền vận động SV tham gia các cuộc thi do các đơn vị, doanh nghiệp tổ chức.</li></ul>			



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học cho học viên</li> <li>- Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao.</li> <li>- Các hoạt động hỗ trợ khác: tiếp sức mùa thi, tư vấn tìm nhà trọ, tặng vé xe về quê đón tết...</li> </ul>			
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các giá trị đạo đức và nghề nghiệp, ý thức về những vấn đề thực tế đề ra, hiểu rõ vai trò của các giải pháp công nghệ – kỹ thuật, môi trường và xã hội trong bối cảnh của đất nước.</li> <li>- Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực Tin học – Điện tử.</li> <li>- Ý thức được vai trò và trách nhiệm của bản thân trong việc đóng góp cho ngành Giao thông vận tải và sự phát triển của đất nước.</li> <li>- Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ, có năng lực chuyên môn và khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời.</li> </ul>
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được				<p><b>1. Kiến thức:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa</li> </ul>

					<p>Mac – Lênin, đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, tư tưởng Hồ Chí Minh, có sức khỏe, đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ tổ quốc.</p> <p>- Hiểu biết những kiến thức khoa học cơ bản để tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên ngành và khả năng học tập ở trình độ cao hơn.</p> <p>- Vận dụng kiến thức khoa học kỹ thuật để giải quyết một cách cơ bản các vấn đề có liên quan đến các hoạt động công nghệ điện tử - tin học gồm : đặc tính kỹ thuật và nghiên lý hoạt động của các thiết bị điện tử cơ bản, hệ thống máy tính, các hệ thống tự động điều khiển.</p> <p>- Nghiên cứu tính toán, thiết kế một mạch điện tử ứng dụng trong thực tế với quy mô nhỏ.</p> <p>- Hiểu và phân tích được quy trình công nghệ và hoạt động của các thiết bị điều khiển bằng điện tử, chuẩn đoán và phân tích các sự cố, thiết kế thay thế, sửa chữa, cải tiến chế độ làm việc của các thiết bị làm việc công</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>nghiệp.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng thành thạo các phần mềm tin học văn phòng và các phần mềm ứng dụng chuyên ngành.</li> <li>- Có trình độ tiếng Anh giao tiếp và chuyên ngành tương đương TOEIC 300, đọc và hiểu cơ bản các tài liệu chuyên ngành</li> </ul> <p><b>2. Kỹ năng :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ năng vận hành bảo trì, sửa chữa, cải tiến, nâng cấp các hệ thống, thiết bị điện tử - tin học</li> <li>- Ứng dụng công nghệ kỹ thuật điện tử – tin học trong công nghiệp và trong cuộc sống.</li> <li>- Sử dụng thành thạo các phần mềm tin học văn phòng và các ứng dụng chuyên ngành.</li> <li>- Quản lý phòng máy, hệ thống mạng, phân tích – thiết kế, nâng cấp, bảo trì các hệ thống mạng.</li> <li>- Sử dụng tiếng Anh, công nghệ thông tin để tìm tòi, tiếp cận hiệu quả các vấn đề mới trong lĩnh vực điện tử – tin học.</li> </ul>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			Sau khi tốt nghiệp, các kỹ thuật viên Cao đẳng Điện tử – Tin học có thể :

			<p>- Làm việc ở các cơ quan, đơn vị hoạt động trong lĩnh vực điện tử - tin học như các công ty thông tin di động, công ty chuyên về thiết kế mạch điện tử, các nhà máy sản xuất và lắp ráp thiết bị điện tử, đài phát thanh, đài truyền hình ở các vị trí : Vận hành, khai thác, bảo trì thiết bị và hệ thống điện tử, máy tính</p> <p>- Làm kỹ thuật viên hướng dẫn thực hành chuyên ngành Điện tử – Tin học trong các trường đào tạo nghề.</p>
--	--	--	--

*Hà Nội, ngày.....tháng.....năm*

**HIỆU TRƯỞNG**

**Đỗ Ngọc Viện**

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT**

**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của**  
**cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2012-2013**

**Chương trình đào tạo : Kế toán – Kiểm toán**

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh				Không tổ chức thi tuyển. Lấy kết quả của những thí sinh đã dự thi khối A, A1 theo đề chung của Bộ GD&ĐT để xét tuyển, trên cơ sở hồ sơ đăng ký xét tuyển theo ngành của thí sinh.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trường có các giảng đường, hội trường, phòng học đa chức năng, phòng thực hành tin học, phòng học thường và phòng thảo luận nhóm đảm bảo đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu khoa học.</li><li>- Trường có đầy đủ trang thiết bị như máy chiếu, máy tính, màn chiếu, bàn đa năng, máy tính, thiết bị âm thanh, điều hoà nhiệt độ.</li><li>- Trường có thư viện với phòng đọc SV 328 chỗ, phòng mượn tài liệu 400m<sup>2</sup>, phòng tra cứu Internet 110 máy tính, có 2190 đầu sách với tổng số 45.005 cuốn các loại</li></ul>			
III	Đội ngũ giảng viên	35	247	185	96
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"><li>- Miễn, giảm học phí</li><li>- Trợ cấp sinh viên nghèo</li><li>- Học bổng xã hội cho SV</li><li>- Hỗ trợ hoạt động của Đoàn thanh niên, Hội sinh viên</li><li>- Tổ chức các chương trình hưởng ứng các cuộc vận động.</li><li>- Tạo điều kiện cho SV tham gia các cuộc thi Olympic.</li><li>- Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập ở bậc ĐH</li><li>- Tuyên truyền vận động SV tham gia các cuộc thi do các đơn vị, doanh nghiệp tổ chức.</li></ul>			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học cho học viên</li> <li>- Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao.</li> <li>- Các hoạt động hỗ trợ khác: tiếp sức mùa thi, tư vấn tìm nhà trọ, tặng vé xe về quê đón tết...</li> </ul>			
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hình thành thái độ khách quan, trung thực trong các nghiệp vụ và số liệu kế toán.</li> <li>- Chấp hành nghiêm túc các chế độ chính sách của nhà nước và chế độ Kế toán – Kiểm toán.</li> <li>- Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực Kế toán – Kiểm toán.</li> <li>- Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ, có năng lực chuyên môn và khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời.</li> </ul>
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được				<p><b>1. Kiến thức:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mac – Lênin, đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, tư tưởng Hồ Chí Minh, có sức khỏe, đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ tổ quốc.</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết những kiến thức khoa học cơ bản để tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên ngành và khả năng học tập ở trình độ cao hơn.</li> <li>- Hiểu biết các quy định của Nhà nước, có kiến thức cơ bản về các nghiệp vụ tài chính , kế toán, kiểm toán, đặc biệt là các chế độ, chuẩn mực kế toán, chuẩn mực kiểm toán hiện hành.</li> <li>- Nắm vững kiến thức chuyên môn cơ bản về tổ chức công tác kế toán, kiểm toán tại các doanh nghiệp, các đơn vị hành chính sự nghiệp trong nền kinh tế theo định hướng xã hội chủ nghĩa.</li> <li>- Có trình độ tin học tương đương trình độ B và biết sử dụng máy tính như một công cụ hỗ trợ hiệu quả cho hoạt động chuyên môn.</li> <li>- Có trình độ tiếng Anh giao tiếp và chuyên ngành tương đương TOEIC 300, đọc và hiểu cơ bản các tài liệu chuyên ngành</li> </ul> <p><b>2. Kỹ năng :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nắm vững các chế độ tài chính, các chuẩn mực kế</li> </ul>
--	--	--	--	--

					<p>toán , chuẩn mực kiểm toán để vận dụng vào công tác kế toán, kiểm toán tại các doanh nghiệp.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hành thành thạo các công việc của một kế toán viên như lập chứng từ, kiểm toán chứng từ, ghi chép sổ sách, tổ chức lưu trữ chứng từ, sổ sách kế toán một cách khoa học. Sử dụng được thành thạo các phần mềm kế toán thông dụng.</li> <li>- Kiểm tra nhằm xác minh tính trung thực và hợp lý của các tài liệu, số liệu kế toán, báo cáo tài chính của các tổ chức, cơ quan đơn vị, doanh nghiệp, bảo đảm việc tuân thủ các chuẩn mực và các quy định hiện hành.</li> <li>- Nắm vững và vận dụng thành thạo quy trình thực hiện công tác kiểm toán để có thể thực hiện tốt công tác kiểm toán doanh nghiệp.</li> <li>- Có khả năng tư vấn cho các nhà quản trị doanh nghiệp về lĩnh vực tài chính , kế toán.</li> <li>- Có khả năng nghiên cứu khoa học để phát triển</li> </ul>
--	--	--	--	--	---



					và giải quyết những vấn đề phát sinh trong thực tế công tác.
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể làm việc tại các cơ quan kiểm toán Nhà nước, công ty kiểm toán độc lập hoặc tại phòng hành chính, kế toán của các doanh nghiệp.	

*Hà Nội, ngày.....tháng.....năm*

**HIỆU TRƯỞNG**

**Đỗ Ngọc Viện**

**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của**  
**cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2012-2013**

**Chương trình đào tạo : Công nghệ kỹ thuật xây dựng cầu đường sắt**

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh				Không tổ chức thi tuyển. Lấy kết quả của những thí sinh đã dự thi khối A, A1 theo đề chung của Bộ GD&ĐT để xét tuyển, trên cơ sở hồ sơ đăng ký xét tuyển theo ngành của thí sinh.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trường có các giảng đường, hội trường, phòng học đa chức năng, phòng thực hành tin học, phòng học thường và phòng thảo luận nhóm đảm bảo đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu khoa học.</li> <li>- Trường có đầy đủ trang thiết bị như máy chiếu, máy tính, màn chiếu, bàn đa năng, máy tính, thiết bị âm thanh, điều hoà nhiệt độ.</li> <li>- Trường có thư viện với phòng đọc SV 328 chỗ, phòng mượn tài liệu 400m<sup>2</sup>, phòng tra cứu Internet 110 máy tính, có 2190 đầu sách với tổng số 45.005 cuốn các loại</li> </ul>			
III	Đội ngũ giảng viên	35	247	185	96
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Miễn, giảm học phí</li> <li>- Trợ cấp sinh viên nghèo</li> <li>- Học bổng xã hội cho SV</li> <li>- Hỗ trợ hoạt động của Đoàn thanh niên, Hội sinh viên</li> <li>- Tổ chức các chương trình hưởng ứng các cuộc vận động.</li> <li>- Tạo điều kiện cho SV tham gia các cuộc thi Olympic.</li> <li>- Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập ở bậc ĐH</li> <li>- Tuyên truyền vận động SV tham gia các cuộc thi do các đơn vị, doanh nghiệp tổ chức.</li> <li>- Tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học cho học viên</li> <li>- Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao.</li> </ul>			

		- Các hoạt động hỗ trợ khác: tiếp sức mùa thi, tư vấn tìm nhà trọ, tặng vé xe về quê đón tết...			
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các giá trị đạo đức và nghề nghiệp, ý thức về những vấn đề thực tế đề ra, hiểu rõ vai trò của các giải pháp công nghệ – kỹ thuật, môi trường và xã hội trong bối cảnh của đất nước.</li> <li>- Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật xây dựng cầu đường sắt.</li> <li>- Ý thức được vai trò và trách nhiệm của bản thân trong việc đóng góp cho ngành Giao thông vận tải và sự phát triển của đất nước.</li> <li>- Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ, có năng lực chuyên môn và khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời.</li> </ul>
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được				<p><b>1. Kiến thức:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mac – Lênin, đường lối cách mạng của Đảng</li> </ul>

					<p>cộng sản Việt Nam, tư tưởng Hồ Chí Minh, có sức khỏe, đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ tổ quốc.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết những kiến thức khoa học cơ bản để tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên ngành và khả năng học tập ở trình độ cao hơn.</li> <li>- Kiến thức chuyên môn vững chắc để nghiên cứu và giải quyết các vấn đề của quá trình khai thác vận tải đường sắt.</li> <li>- Hiểu biết các nghiệp vụ liên quan đến công tác tổ chức khai thác và điều hành quá trình vận tải đường sắt.</li> <li>- Có trình độ tin học tương đương trình độ B và biết sử dụng máy tính như một công cụ hỗ trợ hiệu quả cho hoạt động chuyên môn.</li> <li>- Có trình độ tiếng Anh giao tiếp và chuyên ngành tương đương TOEIC 300, đọc và hiểu cơ bản các tài liệu chuyên ngành</li> </ul> <p><b>2. Kỹ năng :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ năng thực hành đo đạc, khảo sát, thu thập, xử lý số liệu để thiết kế các công trình Cầu đường sắt</li> </ul>
--	--	--	--	--	--

				<p>đơn giản.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biết lập thiết kế tổ chức thi công, lựa chọn các biện pháp thi công phù hợp, chỉ đạo xây dựng mới, bảo dưỡng, sửa chữa, nâng cấp công trình và hướng dẫn những quy trình công nghệ, thao tác kỹ thuật cho công nhân trong thi công công trình cầu đường sắt, lập dự toán hồ sơ hoàn công công trình</li> <li>- Thực hiện quy trình thí nghiệm, kiểm tra chất lượng công trình cầu đường trong giai đoạn thi công, khai thác và tư vấn giám sát, quản lý các dự án xây dựng công trình cầu đường sắt không quá phức tạp.</li> <li>- Sử dụng được phần mềm chuyên dùng trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật xây dựng cầu đường sắt.</li> <li>- Sử dụng tiếng Anh, công nghệ thông tin để tìm tòi, tiếp cận hiệu quả các vấn đề mới trong công nghệ xây dựng Cầu đường sắt.</li> </ul>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			Sau khi tốt nghiệp các kỹ thuật viên Cao đẳng Công nghệ Kỹ thuật xây dựng Cầu đường sắt có thể làm việc trong các tổ chức, doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh

				vực xây dựng công trình giao thông ở vị trí : cán bộ chỉ đạo thi công; cán bộ kỹ thuật khảo sát, thiết kế, giám sát thi công; kỹ thuật viên hướng dẫn thực hành trong các trường đào tạo nghề xây dựng cầu đường sắt.
--	--	--	--	---

*Hà Nội, ngày.....tháng.....năm*  
**HIỆU TRƯỞNG**

**Đỗ Ngọc Viện**

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT**

**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của**  
**cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2012-2013**

**Chương trình : Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp**

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh				Không tổ chức thi tuyển. Lấy kết quả của những thí sinh đã dự thi khối A, A1 theo đề chung của Bộ GD&ĐT để xét tuyển, trên cơ sở hồ sơ đăng ký xét tuyển theo ngành của thí sinh.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trường có các giảng đường, hội trường, phòng học đa chức năng, phòng thực hành tin học, phòng học thường và phòng thảo luận nhóm đảm bảo đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu khoa học.</li><li>- Trường có đầy đủ trang thiết bị như máy chiếu, máy tính, màn chiếu, bàn đa năng, máy tính, thiết bị âm thanh, điều hoà nhiệt độ.</li><li>- Trường có thư viện với phòng đọc SV 328 chỗ, phòng mượn tài liệu 400m<sup>2</sup>, phòng tra cứu Internet 110 máy tính, có 2190 đầu sách với tổng số 45.005 cuốn các loại</li></ul>			
III	Đội ngũ giảng viên	35	247	185	96
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"><li>- Miễn, giảm học phí</li><li>- Trợ cấp sinh viên nghèo</li><li>- Học bổng xã hội cho SV</li><li>- Hỗ trợ hoạt động của Đoàn thanh niên, Hội sinh viên</li><li>- Tổ chức các chương trình hưởng ứng các cuộc vận động.</li><li>- Tạo điều kiện cho SV tham gia các cuộc thi Olympic.</li><li>- Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập ở bậc ĐH</li><li>- Tuyên truyền vận động SV tham gia các cuộc thi do các đơn vị, doanh nghiệp tổ chức.</li></ul>			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học cho học viên</li> <li>- Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao.</li> <li>- Các hoạt động hỗ trợ khác: tiếp sức mùa thi, tư vấn tìm nhà trọ, tặng vé xe về quê đón tết...</li> </ul>			
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các giá trị đạo đức và nghề nghiệp, ý thức về những vấn đề thực tế đề ra, hiểu rõ vai trò của các giải pháp công nghệ – kỹ thuật, môi trường và xã hội trong bối cảnh của đất nước.</li> <li>- Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp.</li> <li>- Ý thức được vai trò và trách nhiệm của bản thân trong việc đóng góp cho ngành Giao thông vận tải và sự phát triển của đất nước.</li> <li>- Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ, có năng lực chuyên môn và khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời.</li> </ul>
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng,				<b>1. Kiến thức:</b>



	trình độ ngoại ngữ đạt được				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mac – Lênin, đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, tư tưởng Hồ Chí Minh, có sức khỏe, đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ tổ quốc.</li> <li>- Vận dụng kiến thức khoa học cơ bản để đáp ứng việc tiếp thu kiến thức giáo dục chuyên nghiệp và khả năng học tập ở trình độ cao hơn</li> <li>- Có trình độ tin học tương đương trình độ B và biết sử dụng máy tính như một công cụ hỗ trợ hiệu quả cho hoạt động chuyên môn trong lĩnh vực công nghệ – kỹ thuật xây dựng Dân dụng và Công nghiệp</li> <li>- Có trình độ tiếng Anh giao tiếp và chuyên ngành tương đương TOEIC 300, đọc và thiết lập bản vẽ trong hoạt động xây dựng công trình Dân dụng và công nghiệp.</li> </ul> <p><b>2. Kỹ năng :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ năng thực hành đo đạc, khảo sát, thu thập, xử lý số liệu để thiết kế các công trình Dân dụng và công nghiệp đơn giản.</li> </ul>
--	-----------------------------	--	--	--	--

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biết lập thiết kế tổ chức thi công, lựa chọn các biện pháp thi công phù hợp, chỉ đạo xây dựng mới, bảo dưỡng, sửa chữa, nâng cấp công trình và hướng dẫn những quy trình công nghệ, thao tác kỹ thuật cho công nhân trong thi công công trình Dân dụng và Công nghệ, lập dự toán hồ sơ hoàn công công trình.</li> <li>- Thực hiện quy trình thí nghiệm, kiểm tra chất lượng công trình trong giai đoạn thi công, khai thác và tư vấn giám sát, quản lý các dự án xây dựng công trình dân dụng và công nghệ không quá phức tạp.</li> <li>- Sử dụng được phần mềm chuyên dùng trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật xây dựng dân dụng và công nghệ.</li> <li>- Sử dụng tiếng Anh, công nghệ thông tin để tìm tòi, tiếp cận hiệu quả các vấn đề mới trong công nghệ xây dựng Dân dụng và Công nghệ.</li> </ul>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			Sau khi tốt nghiệp các kỹ thuật viên Cao đẳng Công nghệ kỹ thuật Công trình Xây	

				dựng Dân dụng và Công nghiệp có thể làm việc trong các tổ chức, doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp ở vị trí : cán bộ chỉ đạo thi công; cán bộ kỹ thuật khảo sát, thiết kế, giám sát thi công; kỹ thuật viên hướng dẫn thực hành trong các trường đào tạo nghề Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp.
--	--	--	--	---

*Hà Nội, ngày.....tháng.....năm*  
**HIỆU TRƯỞNG**

**Đỗ Ngọc Viện**

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ GTVT**

**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của**  
**cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2012-2013**

**Chương trình đào tạo : Công nghệ kỹ thuật cơ khí máy tàu thủy**

STT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh				Không tổ chức thi tuyển. Lấy kết quả của những thí sinh đã dự thi khối A, A1 theo đề chung của Bộ GD&ĐT để xét tuyển, trên cơ sở hồ sơ đăng ký xét tuyển theo ngành của thí sinh.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trường có các giảng đường, hội trường, phòng học đa chức năng, phòng thực hành tin học, phòng học thường và phòng thảo luận nhóm đảm bảo đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu khoa học.</li><li>- Trường có đầy đủ trang thiết bị như máy chiếu, máy tính, màn chiếu, bàn đa năng, máy tính, thiết bị âm thanh, điều hoà nhiệt độ.</li><li>- Trường có thư viện với phòng đọc SV 328 chỗ, phòng mượn tài liệu 400m<sup>2</sup>, phòng tra cứu Internet 110 máy tính, có 2190 đầu sách với tổng số 45.005 cuốn các loại</li></ul>			
III	Đội ngũ giảng viên	35	247	185	96
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"><li>- Miễn, giảm học phí</li><li>- Trợ cấp sinh viên nghèo</li><li>- Học bổng xã hội cho SV</li><li>- Hỗ trợ hoạt động của Đoàn thanh niên, Hội sinh viên</li><li>- Tổ chức các chương trình hưởng ứng các cuộc vận động.</li><li>- Tạo điều kiện cho SV tham gia các cuộc thi Olympic.</li><li>- Tổ chức các Hội nghị, hội thảo về đổi mới phương pháp học tập ở bậc ĐH</li><li>- Tuyên truyền vận động SV tham gia các cuộc thi do các đơn vị, doanh nghiệp tổ chức.</li></ul>			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học cho học viên</li> <li>- Tổ chức các hoạt động văn hóa, thể thao.</li> <li>- Các hoạt động hỗ trợ khác: tiếp sức mùa thi, tư vấn tìm nhà trọ, tặng vé xe về quê đón tết...</li> </ul>			
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các giá trị đạo đức và nghề nghiệp, ý thức về những vấn đề thực tế đề ra, hiểu rõ vai trò của các giải pháp công nghệ – kỹ thuật, môi trường và xã hội trong bối cảnh của đất nước.</li> <li>- Phương pháp làm việc khoa học và chuyên nghiệp, khả năng trình bày, khả năng giao tiếp và làm việc hiệu quả theo nhóm, tiếp cận được với môi trường quốc tế trong lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật cơ khí máy tàu thủy.</li> <li>- Ý thức được vai trò và trách nhiệm của bản thân trong việc đóng góp cho ngành Giao thông vận tải và sự phát triển của đất nước.</li> <li>- Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ, có năng lực chuyên môn và khả năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin để tự học suốt đời.</li> </ul>
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được				<p><b>1. Kiến thức:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu biết về các nguyên lý cơ bản</li> </ul>

					<p>của chủ nghĩa Mac – Lênin, đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, tư tưởng Hồ Chí Minh, có sức khỏe, đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ tổ quốc.</p> <p>- Hiểu biết những kiến thức khoa học cơ bản để tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên ngành và khả năng học tập ở trình độ cao hơn.</p> <p>- Vận dụng kiến thức khoa học kỹ thuật để giải quyết được một cách cơ bản các vấn đề có liên quan đến hoạt động Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí Máy tàu thủy, thực hiện được công tác kiểm định, bảo dưỡng, sửa chữa máy tàu thủy.</p> <p>- Ứng dụng kiến thức tin học cơ bản và tin học chuyên ngành để giải quyết các vấn đề phục vụ chuyên ngành Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí Máy tàu thủy.</p> <p>- Có trình độ tiếng Anh giao tiếp và chuyên ngành tương đương TOEIC 300, đọc và thiết lập bản vẽ trong hoạt động Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí Máy tàu thủy.</p>
--	--	--	--	--	--

				<p><b>2. Kỹ năng :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vận dụng kiến thức và kỹ năng thực hành để tổ chức, thử nghiệm, chuẩn đoán, vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa, kiểm định máy tàu thủy.</li> <li>- Lựa chọn được quy trình công nghệ bảo dưỡng, sửa chữa, kiểm định máy tàu thủy phù hợp với điều kiện cụ thể, hướng dẫn thực hiện quy trình công nghệ, thao tác kỹ thuật mới cho công nhân.</li> <li>- Sử dụng thành thạo các phần mềm chuyên dụng trong lĩnh vực hoạt động công nghệ kỹ thuật cơ khí máy tàu thủy như : CAD, Matlab, và một số phần mềm khác.</li> <li>- Sử dụng tiếng Anh, công nghệ thông tin để tìm tòi, tiếp cận hiệu quả các vấn đề mới trong công nghệ Kỹ thuật Cơ khí máy tàu thủy.</li> </ul>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<p>Sau khi tốt nghiệp các kỹ thuật viên Cao đẳng Công nghệ kỹ thuật Cơ khí Máy tàu thủy có thể làm việc trong các nhà máy, công ty, xí nghiệp đóng mới và sửa chữa tàu thủy, các công trình dịch vụ dầu khí và các doanh nghiệp kinh doanh thiết bị tàu thủy, động lực, phụ tùng tàu thủy và cơ khí ở các vị trí sau :</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cán bộ kỹ thuật, điều độ sản xuất, kiểm tra chất lượng sản phẩm trong các phân xưởng của nhà máy, công ty, xí nghiệp sửa chữa tàu thủy</li> <li>- Giám sát viên của các tổ chức đăng kiểm, các tổ chức bảo hiểm tàu thủy</li> <li>- Kỹ thuật viên hướng dẫn thực hành chuyên ngành Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí Máy tàu thủy trong các trường đào tạo nghề.</li> </ul>
--	--	--	--

*Hà Nội, ngày.....tháng.....năm*

**HIỆU TRƯỞNG**

**Đỗ Ngọc Viện**