

高等教育自学考试汽车服务工程（专升本）专业考试计划 (专业代码 080208)

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实立德树人根本任务，细化落实《高等教育自学考试专业设置实施细则》要求，加快推进新时代高等教育自学考试培养标准体系建设，依法依规根据《基本规范》制定开考专业考试计划。

二、学历层次及规格

本专业为高等教育自学考试专升本层次，在总体上与普通高等教育本科相应专业的水平要求一致。符合毕业条件的考生可申请毕业，经审核通过后，颁发高等教育自学考试汽车服务工程专业专升本毕业证书。符合主考学校学士学位授予条件的，可申请授予工学学士学位。

三、培养目标与基本要求

汽车服务工程培养德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的文化素养和良好的社会责任感，掌握必备的自然科学基础理论和专业知识，具备良好的学习能力、实践能力、专业能力和创新意识，毕业后能从事专业领域和相关交叉领域内的设计制造、技术开发、工程应用、生产管理、技术服务等工作的高素质专门人才。

四、课程设置与学分

专业代码：080208

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
----	------	------	----	----

1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
2	15043	中国近现代史纲要	3	
3	15044	马克思主义基本原理	3	
4	13000	英语（专升本）	7	
5	13174	概率论与数理统计（工）	3	
6	04447	汽车维修工程	5	
	04448	汽车维修工程（实践）	2	
7	02187	电工与电子技术	5	
	02188	电工与电子技术（实践）	1	
8	06904	汽车保险与理赔	5	
9	04444	汽车鉴定与评估	4	
10	00178	市场调查与预测	6	
11	00144	企业管理概论	5	
12	08570	汽车构造与原理	3	
	08571	汽车构造与原理（实践）	3	
13	05871	汽车营销技术	4	
14	05870	汽车售后服务管理	4	
15	03539	汽车美容与装饰	3	
16	08587	汽车服务工程	3	
17	04449	汽车文化	3	
18	30039	汽车服务工程毕业论文		
总学分			75	

五、主要课程说明

1. 汽车维修工程（04447）

系统阐述了汽车发动机、汽车底盘、汽车车身大修的一般工艺

过程和方法。主要包括汽车维修基本理论和零件损坏机理分析、汽车维修制度及工艺组织、汽车修复基本方法、汽车发动机修复工艺、汽车底盘修复工艺、汽车车身修复工艺、汽车维修质量检验与管理以及汽车总装试验和交车等内容。

2. 电工与电子技术（02187）

包括电工技术和电子技术两大部分内容。电工技术包括直流电路部分，一阶电路的暂态电路分析，交流电路部分，三相电路，磁路及变压器，三相异步电动机，触点控制，安全用电。电子技术包括模拟电子技术和数字电子技术两部分。

3. 汽车保险与理赔（06904）

汽车保险基础知识、汽车保险条款介绍与汽车保险投保、车辆保险承保实务、车辆保险索赔实务、车辆保险理赔实务和保险公司业务管理共6个学习任务。每一个学习任务包括任务描述—能力要求—场所、设备要求—操作考核—理论知识—课外拓展6个栏目，使学生充分掌握汽车保险与理赔的知识和技能。

六、实践性环节学习考核要求

1. 实践性环节考核课程为：电工与电子技术（实践）（1）、汽车维修工程（实践）（2）、汽车构造与原理（实践）（3）；重点检验运用基本理论、专业知识分析解决实际问题的能力。

2. 毕业论文。