



**ГАЗ**  
г р у п п а

# Развитие системы дуального обучения ГБПОУ «НАМТ»

**ГБПОУ «Нижегородский автомеханический техникум»**





## «ДУАЛЬНОСТЬ» ОБУЧЕНИЯ



Практическая часть		
Лабораторно-практические занятия	Практическое обучение	ГИА

Теоретическая часть			
лекции	семинары	Проектные работы	экзамены

**Основной принцип** дуальной системы обучения – это **равная ответственность образовательных организаций и предприятий за качество подготовки кадров.**





### ***13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)***

#### **формирование профессиональных компетенций:**

ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.

ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.

ПК 1.4. Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.

ПК 3.1. Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.

ПК 3.2. Организовывать работу коллектива исполнителей.

ПК 3.3. Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.

ПК 4.1. Участвовать в проектировании и изготовлении нового электрического и электромеханического оборудования.

ПК 4.2. Участвовать в испытаниях нового электрического и электромеханического оборудования.

#### **соответствующих видам деятельности:**

- организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования;
- организация деятельности производственного подразделения.;
- участие в модернизации отраслевого электрического и электромеханического оборудования.



### **15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)**

#### **формирование профессиональных компетенций:**

ПК 1.1. Руководить работами, связанными с применением грузоподъемных механизмов, при монтаже и ремонте промышленного оборудования.

ПК 1.2. Проводить контроль работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов.

ПК 1.3. Участвовать в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа.

ПК 1.4. Выбирать методы восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления.

ПК 1.5. Составлять документацию для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования.

ПК 2.2. Выбирать методы регулировки и наладки промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов

ПК 2.3. Участвовать в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования.

ПК 2.4. Составлять документацию для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования.

ПК 3.3. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.

ПК 3.4. Участвовать в анализе процесса и результатов работы подразделения, оценке экономической эффективности производственной деятельности.

#### **соответствующих видам деятельности:**

- организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования;
- организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования;
- участие в организации производственной деятельности структурного подразделения.

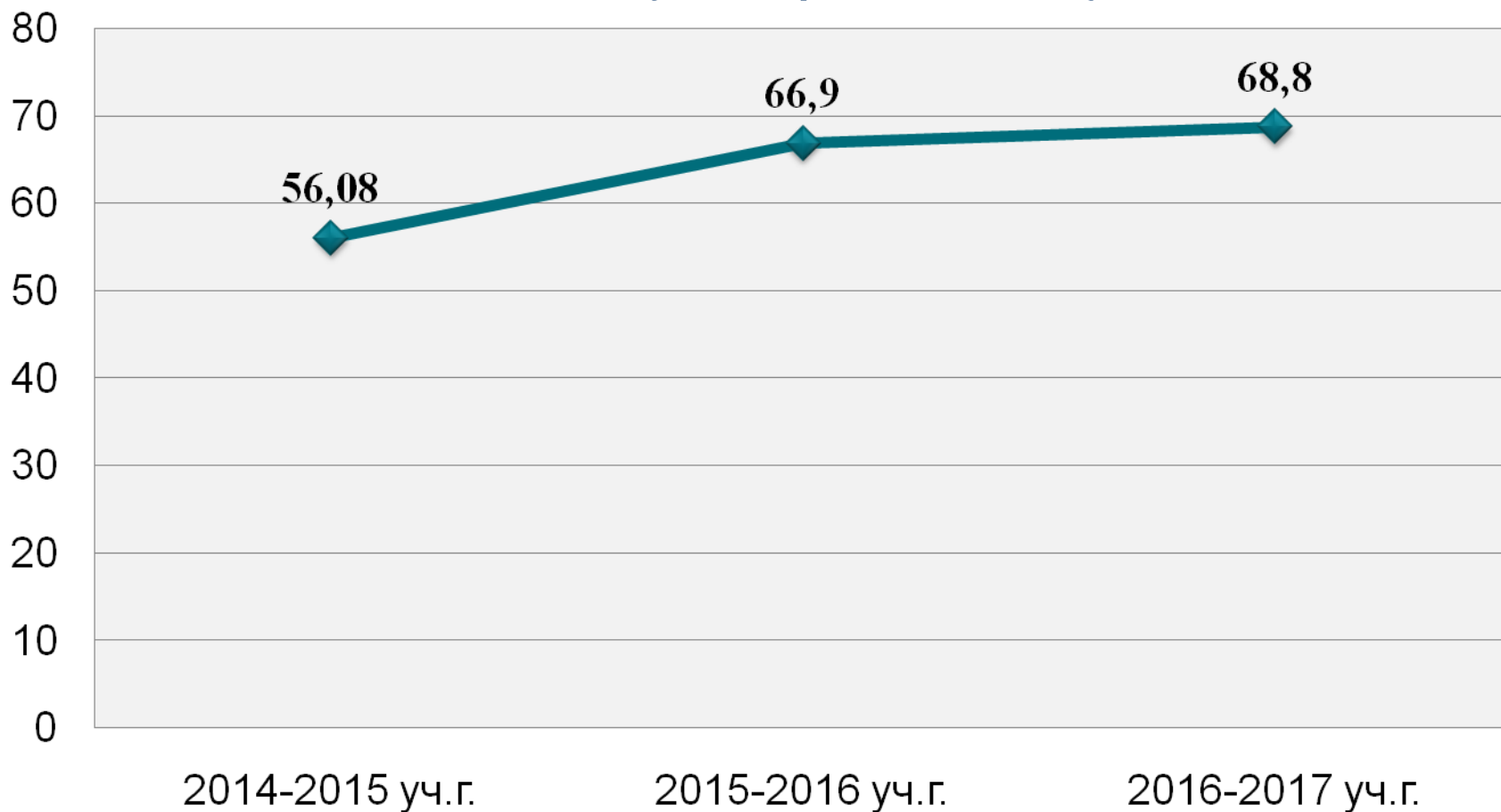


## *Кадровое обеспечение образовательного процесса*

- преподавание междисциплинарных курсов (Дерябина О.Г., Земцов Е.М.)
- участие в работе предметно-цикловых комиссий (согласование с ООО «Сервисный центр» тематики курсовых и дипломных проектов, программ практик, программ ГИА)
- руководство курсовым, дипломным проектированием
- защите курсового проекта на производстве
- участие в работе ГЭК
- участие в приёме экзаменов по профессиональным модулям
- привлечение к участию в составе жюри при проведении олимпиад по специальности, конкурсов профессионального мастерства
- наставники приглашаются ежегодно в техникум на празднование Дня машиностроителя, выпускные вечера; принимают участие в работе жюри при проведении конкурсов профессионального мастерства; им вручаются благодарственные письма от администрации техникума

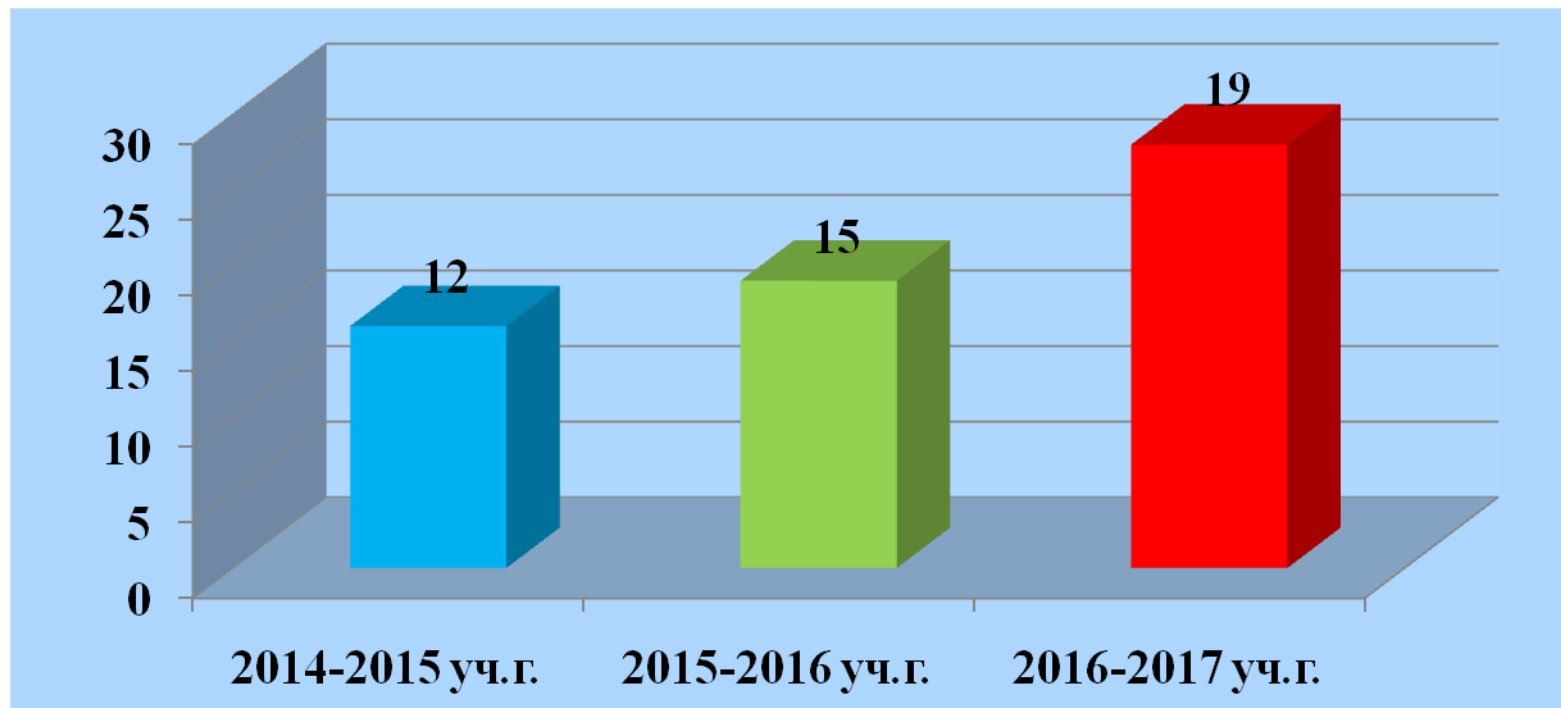


Процент студентов, получивших оценку "4" и "5" на экзаменах (квалификационных)





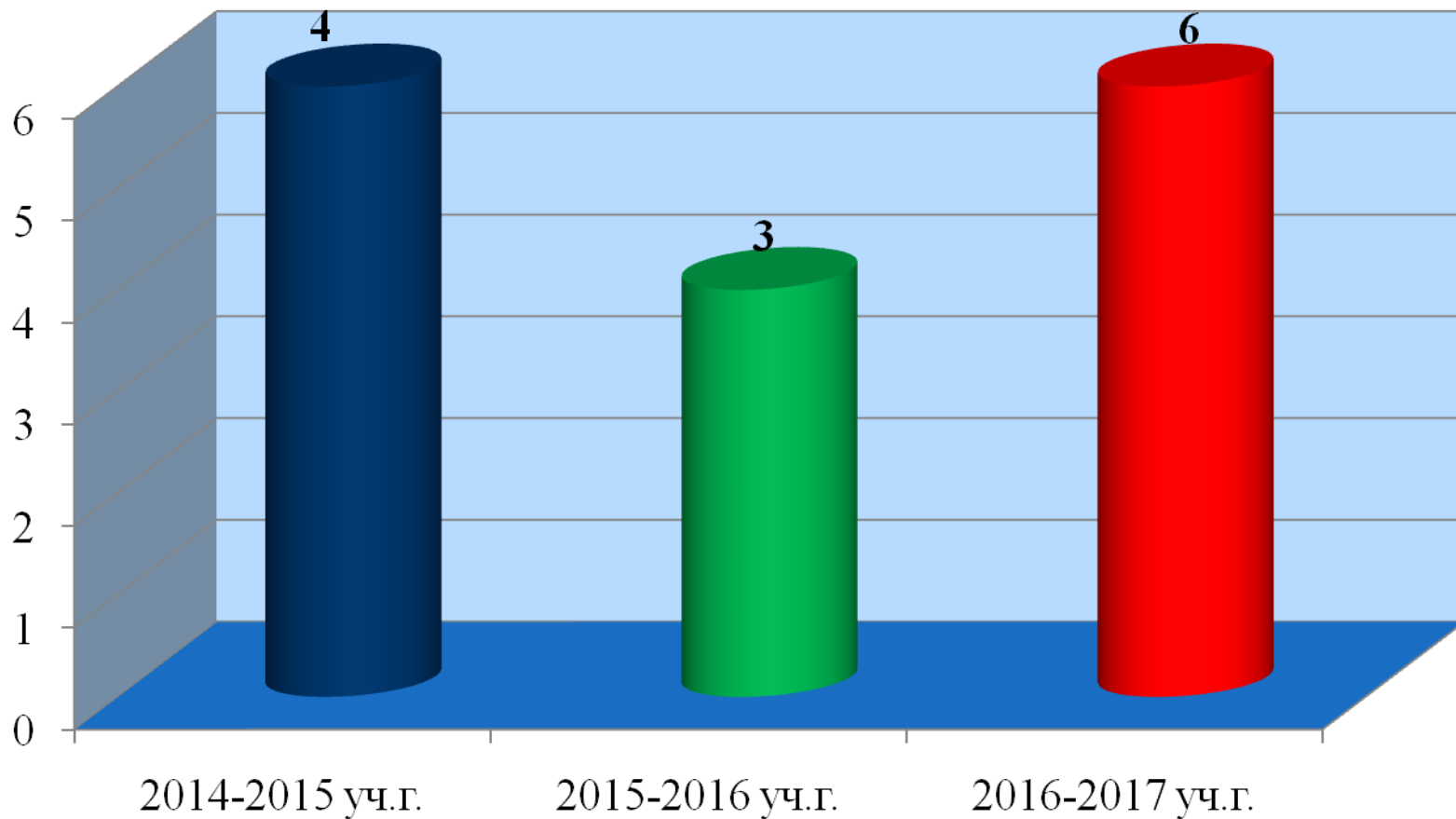
### Количество дипломов "с отличием"







### Количество стипендиатов Правительства РФ





**Спасибо за внимание !**