



# АНГАРСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ



**2010 - 2015**

Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
Иркутской области

## АНГАРСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ





**Учредитель - Министерство образования Иркутской области:**  
**телефон: 8(3952)33-13-33 e-mail: [obraz@38edu.ru](mailto:obraz@38edu.ru)**  
**сайт: <http://38edu.ru>**

адрес: г. Иркутск, Российская, 21

Часы работы:

пн-пт 9:00 - 18:00

перерыв 13:00 - 14:00

### **Местонахождение:**

г. Ангарск, 8 квартал, дом 3

Часы работы:

пн-пт 8:30 - 17:00

сб. 8.30 до 14.00

### **Контактные телефоны:**

Приемная (3955) 95-62-86

Бухгалтерия (3955) 95-62-85, 61-25-05, 95-62-51

Дополнительное профессиональное образование (3955) 69-52-23

Факс (3955) 95-62-86

Электронная почта: [att-angarsk@inbox.ru](mailto:att-angarsk@inbox.ru)



В Автотранспортном техникуме реализуются программы укрупненной группы **23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»**. Выпускники, освоившие программы по подготовке квалифицированных рабочих, служащих имеют возможность продолжить образование по программам подготовки специалистов среднего звена. В учебном заведении обучается более 600 студентов по профессиям: **Автомеханик, Машинист крана (крановщик)** и специальностям: **Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, Организация перевозок и управление на транспорте**.



# ГБПОУ ААТТ

Отделение  
ПКРС  
ПРОФЕССИИ

Отделение ПССЗ  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Заочное  
отделение

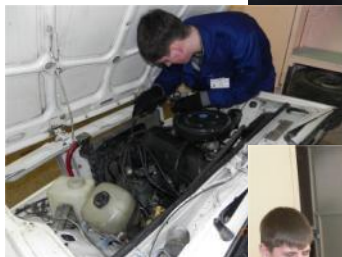
Автомеханик

Машинист  
крана  
(крановщик)

Техническое  
обслуживание и  
ремонт  
автомобильног  
о транспорта

Организация  
перевозок и  
управление  
на транспорте

Техническое  
обслуживание и  
ремонт  
автомобильного  
транспорта





### **23.01.03.Автомеханик**

**Уровень образования - среднее профессиональное образование**

**Форма обучения – очная**

**Нормативный срок обучения – 2 года 5 месяцев**

**Требуемый уровень образования – 9 классов, 11 классов**

**Срок действия государственной аккредитации – 06.03.2019**

### **190629.07 Машинист крана (крановщик)**

**Уровень образования - среднее профессиональное образование**

**Форма обучения – очная**

**Нормативный срок обучения – 2 года 5 месяцев**

**Требуемый уровень образования – 9 классов**

**Срок действия государственной аккредитации – 06.03.2019**

### **190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

**Уровень образования - среднее профессиональное образование**

**Форма обучения – очная, заочная**

**Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев**

**Требуемый уровень образования для очного обучения – 9 классов, 11 классов**

**Требуемый уровень образования для заочного обучения – 11 классов**

**Срок действия государственной аккредитации – 06.03.2019**

### **190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

**Уровень образования - среднее профессиональное образование**

**Форма обучения – очная**

**Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев**

**Требуемый уровень образования – 9 классов, 11 классов**

**Срок действия государственной аккредитации – 06.03.2019**

## ПРАКТИКА

В Ангарском автотранспортном техникуме заключены договоры о производственной практики обучающихся со следующими организациями и предприятиями города:

- Управление автомобильного транспорта ОАО «Ангарское управление строительства»;
- ООО «Гарант»;
- ООО «Эверест»;
- ООО «Думкар»;
- ИП Кайгородцева А.П.(«Таврия»).

Производственная практика организуется и на других предприятиях города и региона. В период обучения проводятся экскурсии для обучающихся с целью ознакомления с производственными процессами и проведения лабораторно-практических занятий.

Обучающиеся имеют возможность участвовать в конкурсах профмастерства, которые ежегодно проводятся в техникуме.



По результатам исследования рынка труда о востребованности специальностей и профессий совместно ОГУ Центр занятости населения города Ангарска и кадровыми службами предприятий г.Ангарска и региона в течение нескольких лет можно сделать вывод о постоянной

потребности в специалистах автотранспортного профиля.

В техникуме проводятся регулярные встречи обучающихся выпускных групп с представителями предприятий.



## ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ГБПОУ ААТТ

**Заочное обучение** - форма организации учебного процесса для лиц, сочетающих получение образования с профессиональной трудовой деятельностью.

**Цель заочного отделения** - подготовка без отрыва от производства конкурентоспособных специалистов в соответствии с Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования.

Подготовку специалистов ведут высококвалифицированные педагогические кадры. Преподавание осуществляется на основе использования современных педагогических и информационных технологий. Первоочередная задача заочного отделения состоит в том, чтобы помочь обучающимся организовать собственный учебный процесс так, чтобы освоить образовательную программу в нормативный срок и с высоким качеством, позволяющим будущему выпускнику иметь карьерный рост в современных реалиях.

В настоящее время подготовка специалистов на базе среднего (полного) общего образования на бюджетной основе осуществляется по специальности: **Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

Срок обучения 3 года 10 месяцев.

Обучение на заочном отделении в техникуме построено по поточному принципу, что означает единый для всех студентов образовательный план, одни и те же сроки сдачи контрольных и курсовых проектов. Перед каждой сессией секретарь учебной части выдает студентам - заочникам справки-вызовы, на основании которых работодатель обязан предоставить студенту на период учебной и экзаменационной сессии дополнительный оплачиваемый отпуск, в соответствии со ст.174 Трудового кодекса Российской Федерации.

В течение учебного года студенты заочного отделения вызываются на установочную сессию (одна неделя в сентябре), зимнюю сессию (2 недели в январе-феврале), летнюю сессию (3 недели в июне). Студентам выпускного 4-го курса летняя сессия переносится на март.



## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ТЕХНИКУМА

### Автодромы для подготовки водителей транспортных средств

Наименование	Ответственный	Оснащение
Автодром для подготовки водителей транспортных средств категории «В»	Старший мастер Казаринова Лидия Николаевна	Съемное оборудование, позволяющее обозначить границы: -конуса ограничительные; -вехи стержневые; -столбики оградительные; -лента оградительная; -разметка; -знаки дорожные -светофор
Автодром для подготовки водителей транспортных средств категории «С»		Съемное оборудование, позволяющее обозначить границы: -конуса ограничительные; -вехи стержневые; -столбики оградительные; -лента оградительная; -разметка ; -знаки дорожные -светофор



## Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

<b>Лаборатории</b>		
Название	Заведующий лабораторией	Основное оборудование
<p><b>Лаборатория ремонта автомобилей. Технического обслуживания и ремонта автомобилей</b></p>	<p>Титов Н.П.</p>	<p><u>АВТОМОБИЛИ, АГРЕГАТЫ, МЕХАНИЗМЫ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>  <u>Автомобили установленные на специальных подставках:</u>                      ЗИЛ-130                      ГАЗ-53А  <u>Двигатели на раме в сборе с КПП, рессорами, амортизаторами, передним, мостом, рулевым механизмом, колесами в сборе:</u>                      МАЗ-500                      ГАЗ-53  <u>Мост передний:</u>                      ГАЗель  <u>Мост задний с колесами:</u>                      ГАЗ-53А                      ГАЗель                      МАЗ                      Прибор для проверки карбюраторов                      Прибор для проверки жиклера карбюратора                      Прибор для проверки бензонасоса                      Стенд для проверки и регулировки насосов высокого давления                      СТДА-3                      Прибор для проверки и регулировки форсунок                      Прибор для определения герметичности топливной магистрали низкого давления</p>



## Лаборатории

Название	Заведующий лабораторией	Основное оборудование
<p><b>Демонтажно-монтажная мастерская</b></p>	<p>Титов Н.П.</p>	<p>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПИНОМОНТАЖА Станок FLYING BL533 принадлежности: - монтажка</p> <p>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ Станок FLYING BL626 принадлежности: - насадки для колес - стенд для подъема колес - молоток для снятия и установки грузиков -циркуль для замера ширины колеса</p> <p>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВУЛКАНИЗАЦИИ ШИН Электрический вулканизатор модель «Пионер» принадлежности: - напильник для зачистки покрышек, камер - растворитель для обезжиривания - клей - сырая резина для заплаток</p> <p>ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОДНЯТИЯ АВТОМОБИЛЯ принадлежности: - домкрат - противооткатные упоры (колодки) - баллонный ключ для снятия колес</p> <p>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОЛЕС принадлежности: - ванна для проверки колес</p> <p>ИНСТРУМЕНТ: плоскогубцы баллонные ключи: - для грузового автомобиля, - для легкового автомобиля молоток из металла отвертки шило спиральное ручка для жгутов скребок ролик-раскатка ручка для установки вентиляей</p>



## Лаборатории

Наименование	Заведующий лабораторией	Основное оборудование
<p><b>Лаборатория материаловедения.</b></p> <p><b>Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов</b></p>	<p>Полякова Т.А.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- твердомер Роквелла ТК – 2М</li> <li>- образцы различных металлов и сплавов</li> <li>- электропечь</li> <li>- муфельная</li> <li>- термопара</li> <li>- бачки с охлаждающей жидкостью</li> <li>- образцы сталей</li> <li>- металлографический микроскоп ММУ - 3</li> <li>- наборы микрошлифов</li> <li>- альбом с фотографиями микроструктур</li> <li>- реактивы для травления</li> <li>- набор образцов металла</li> <li>- микрошлифы цветных металлов и сплавов</li> <li>- микроструктур</li> <li>- магниты</li> <li>- вискозиметр</li> <li>- нефтенденсиметр</li> <li>- таблица средних температурных поправок</li> <li>- стеклянные шары</li> <li>- газовая горелка</li> <li>- гидрометр</li> <li>- мерный цилиндр</li> </ul>



## Мастерские

Наименование	Зав.мастерской	Основное оборудование
<p><b>Токарно-механическая мастерская, кузнечно-сварочная мастерская</b></p>	<p>Шульга А.Л.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сверлильный станок</li> <li>- Заточной станок</li> <li>- Пост газосварки</li> <li>- Пост электросварки</li> <li>- Электроды</li> </ul>



## КОЛЛЕКТИВ ГБПОУ ААТТ



## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР



Сетевое  
взаимодействие



Пункт  
технического  
осмотра



Ресурсный  
центр



ДПО

МФЦПК



## РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ГЫПОУ ААТТ

В июле 2012 г. на базе техникума создан Ресурсный центр по профессиям автомобильного транспорта. Ресурсный центр – это новая единица региональной сети непрерывного профессионального образования, в которой концентрируются ресурсы, необходимые для подготовки высококвалифицированных рабочих, востребованных региональным рынком труда. Ресурсный центр как структура, концентрирующая дефицитное высокотехнологичное оборудование и обеспечивающая их использование другими учреждениями системы образования, призван создать в ближайшие годы благоприятные условия для подготовки кадров начального и среднего уровня квалификации по профессиям и специальностям. Исходя из основных направлений работы ресурсного центра и его задач, можно выделить главные категории потребителей и заказчиков этих услуг:

- Министерство образования Иркутской области – финансирование, руководство и контроль;

- Центр занятости населения города Ангарска — опережающее обучение, повышение квалификации, переподготовка и переобучение безработных;

- Социальные партнеры (работодатели) – повышение квалификации и профессиональной подготовки, а так же переподготовки своих работников;

- Учреждения НПО, СПО, ВПО – организация практики, подготовка по рабочим профессиям, требующих использования современного технологического оборудования;

- Учреждения НПО и СПО - стажировка преподавателей и повышение квалификации мастеров производственного обучения.





повышает доступность качественного профессионального образования за счет концентрации высококстоимостных ресурсов для совместного использования учреждениями профессионального образования области



реализует программы предпрофильной подготовки для учащихся общеобразовательных школ



содействует в освоении профессиональных компетенций обучающихся



организует повышение квалификации мастеров производственного обучения и преподавателей



развивает систему дополнительных образовательных услуг



удовлетворяет потребности специалистов в получении знаний о новейших достижениях в развитии автомобильного транспорта



# РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ЭТО

Квалифицированный педагогический корпус, соответствующий запросам современной жизни и позволяющий реализовать подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС

Комплекс учебно-производственных мастерских, в состав которого входят кузнечно-сварочная и слесарная мастерские, демонтажно-монтажная мастерская, технического обслуживания и ремонта автомобиля

Передвижной пункт государственного технического осмотра автомобилей

Закрытые площадки по подготовке водителей транспортных средств категорий В" и "С"

Кабинеты теоретического обучения

## ДПО

**ДПО осуществляет образовательную деятельность по основным программам профессионального обучения и по дополнительным профессиональным программам.**

**Образовательные услуги предоставляются населению города любой возрастной категории.**

**ДПО это:**

- Учебные аудитории, компьютерные классы, производственная база.
- Эффективная база организация учебного процесса.



- Соответствие методов обучения современным требованиям подготовки.

- Преподаватели с высокой квалификацией профессиональной подготовки.

- Индивидуальный подход к каждому Заказчику.

- Автодром на территории техникума.

- Автотренажеры (для первоначального обучения вождению водителей транспортных средств категории «В» и «С», для практического обучения машинистов крана автомобильного).



## ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

• **Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы**

• **Слесарь по ремонту автомобилей**

• **Водитель автотранспортных средств категории «В»**

• **Водитель автотранспортных средств категории «С»**

• **Машинист автовышки и автогидроподъемника**

• **Машинист крана автомобильного**

• **Стропальщик**

## ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- **Оператор (машинист) крана-манипулятора**

- **Рабочий люльки**

- **Пользователь ПК**

- **Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению**

- **Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств**



## ПУНКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Ангарский автотранспортный техникум» осуществляет проведение технического осмотра.

Номер в реестре операторов технического осмотра – **07074**

Номер аттестата аккредитации – **04241** от 03.10.2014 г.

Область аккредитации: М<sub>1</sub>, М<sub>2</sub>, М<sub>3</sub>, N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub>, N<sub>3</sub>.

Станция технического осмотра – передвижная.

Мы можем провести технически осмотр вашего транспортного средства в любой точке Иркутской области.

Подать заявку на проведение технического осмотра вы можете на электронный адрес техникума: [att-angarsk@inbox.ru](mailto:att-angarsk@inbox.ru) или по факсу (3955) 95-62-86.



## 1. Состав Пункта технического осмотра транспортных средств:

№	Наименование
1.	Автомобиль (ГАЗель)
2.	Газоанализатор "Автотест 02.02" (0 класс точности)
3.	Обогреваемая пробозаборная система
4.	Измеритель дымности отработавших газов "Мета-01МП"
5.	Измеритель параметров света фар ИПФ-01 или (ПРАФ-9)
6.	Измеритель светопропускания стекла Тоник
7.	Измеритель люфга рулевого управления ИСЛ-М
8.	Измеритель эффективности тормозных систем "ЭФ-ФЕКТ"
9.	Преобразователь напряжения 12/220В
10.	Дымомер
11.	Линия связи приборов в составе: <ul style="list-style-type: none"><li>- Приборный блок</li><li>- Кабель связи с ПЭВМ</li><li>- Кабель связи с прибором "Автотест"</li><li>- Кабель связи с приборами Мета-01, ЭФФЕКТ</li><li>- Кабель связи с прибором ИСЛ-М</li><li>- Кабель связи с прибором ИПФ-01 (или ПРАФ)</li><li>- Адаптер передачи данных прибора ПРАФ</li><li>- Блок питания 220/12В (ПРАФ)</li></ul>

### Комплект эксплуатационных документов

1.	Руководство по эксплуатации
----	-----------------------------

### Комплект мебели

1.	Рабочий стол с металлическим ящиком
2.	Приборная стойка
3.	Кресло оператора
4.	Ящик для хранения ЗИП

2. Стенд тормозной универсальный СТМ -15.000у

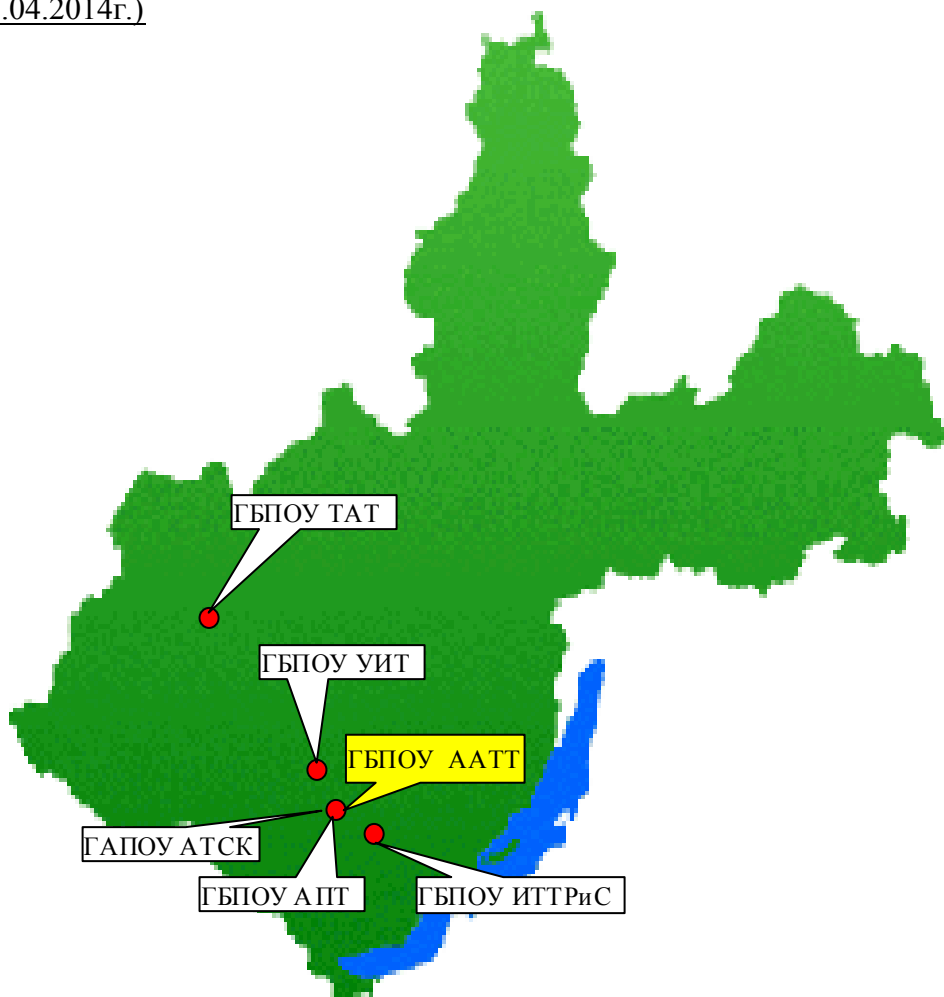
3. Люфт-детектор модель ДГ-015

4. Технический эксперт Бугров Владимир Геннадьевич



## СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

**Ангарский автотранспортный техникум** - региональная инновационная площадка по реализации сетевого взаимодействия между образовательными организациями Иркутской области. (Распоряжение министерства образования Иркутской области №374-мр от 18.04.2014г.)





**Тема инновационного проекта:** «Создание условий для внедрения сетевых форм реализации образовательного процесса»

**Цель:** Разработать механизмы для создания и функционирования сетевых форм реализации образовательного процесса в системе профессионального образования Иркутской области

**Задачи:**

1. Систематизация требований работодателей к содержанию образовательных программ

2. Выявление наличия и уровня условий для реализации образовательных программ по укрупнённой группе 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» в ПОО Иркутской области.

3. Определение организаций – партнеров, создание сетевых моделей для реализации образовательных программ.

4. Разработка и экспертиза программ вариативной части по укрупнённой группе.

5. Совершенствование материально-технической базы и используемых технологий обучения для повышения качества подготовки кадров

6. Расширение возможности для профессиональной подготовки, повышения квалификации, стажировки работников учреждений профессионального образования в рамках сетевого взаимодействия.

7. Обеспечение доступа обучающихся к современным образовательным технологиям и средствам обучения, предоставление выбора различных профилей подготовки и специализаций.

8. Обеспечение всеми видами ресурсной поддержки реализацию ОПСПО ПССЗ, ПКРС во всех учреждениях образовательной сети профессионального образования на территории единого образовательного пространства.

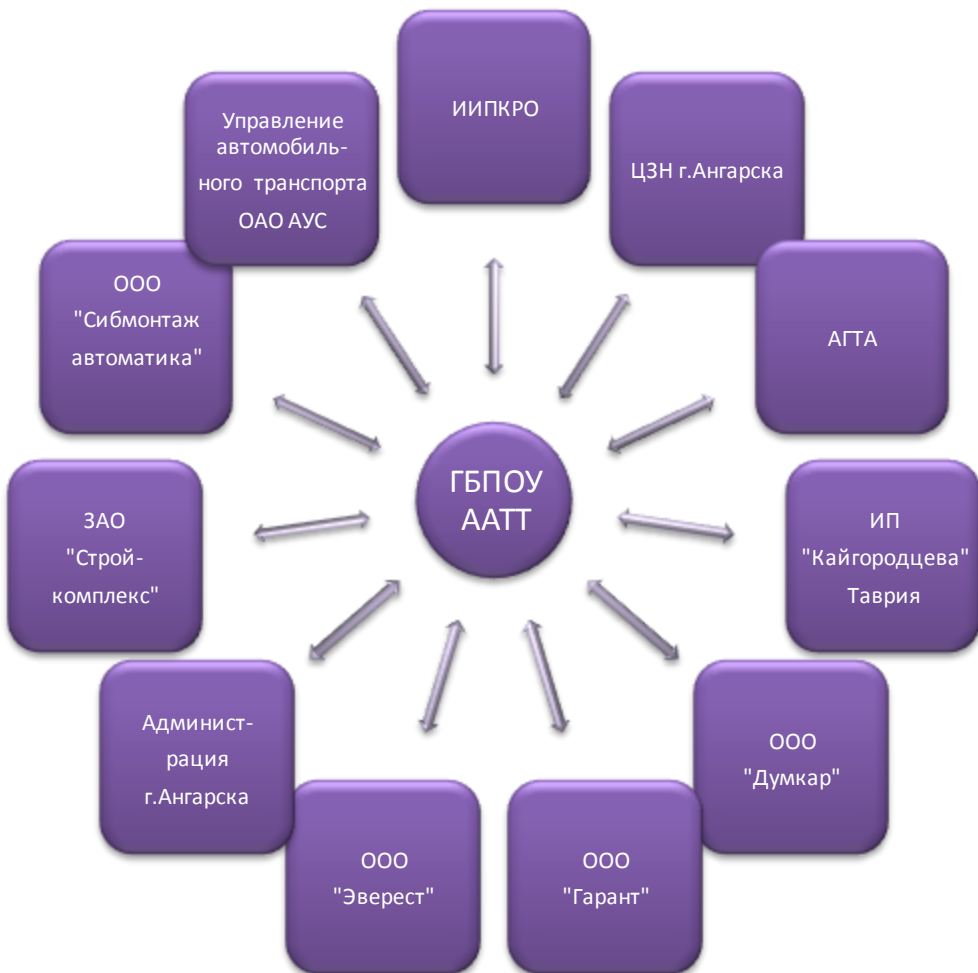
## Этапы реализации инновационного проекта:

**Первый этап**  
(Подготовительный)  
- 2014г. (апрель-октябрь)

**Второй этап**  
(Экспериментальный)  
- 2014г. (ноябрь) - 2016г. (декабрь)

**Третий этап**  
(Аналитический) – 2017г. (январь-июнь)

## СОЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ ГБПОУ ААТТ



## НАПРАВЛЕНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

☞ Согласование предложений по установлению контрольных цифр приема граждан в ГБПОУ ИО «Ангарский автотранспортный техникум».

☞ Заключение долгосрочных договоров на производственную практику студентов Ангарского автотранспортного техникума.

☞ Заключение долгосрочных договоров о сотрудничестве в целях содействия повышению качества и уровня подготовки выпускников и уровня квалификации преподавателей.

☞ Заключение соглашений о взаимодействии по реализации дополнительных образовательных программ, стажировок.

☞ Заключение договоров безвозмездного пользования кранами различных марок для качественного проведения учебной и производственной практики.

☞ Заключение соглашений о содействии трудоустройству выпускников техникума.



## СОВЕТ СТУДЕНТОВ

**Цель:** Содействовать росту социальной и учебной успешности каждого обучающегося, развитие инициативы и лидерских качеств, способствующих социальному, нравственному и творческому росту личности.

### **Задачи:**

- воспитывать высокий уровень гражданственности;
- помочь обучающимся разобраться в сложных реалиях сегодняшнего дня;
- научить обучающихся культуре общения, умению вести дискуссию, диалог;
- предоставить возможность обучающимся включаться в общественно- активную деятельность;
- формировать потребность к самообразованию;
- развивать у обучающихся потребность в творческой деятельности.

**Контактное лицо:** Осипова Анастасия, студентка 3 курса по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте, телефон: 8 924 838 59 88



**Структура  
студенческого  
самоуправления  
ГБПОУ ААТТ**

