

УТВЕРЖДАЮ
ВрИО директора
ОГАПОУ «Алексеевский
агротехнический техникум»
_____ Е.П.Кузьминых
«25» 08 2016 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник управления
профессионального образования и
науки департамента внутренней и
кадровой политики области
_____ А.Бучек /
(подпись) _____
«07» 08 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОАО
Ремонтно-техническое предприятие
«Алексеевское»
_____ А.Ф.Четвериков
«25» 08 2016 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

**по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта**

(наименование специальности/профессии)

ОГАПОУ «Алексеевский агротехнический техникум»
(наименование образовательного учреждения)

ОАО Ремонтно-техническое предприятие
«Алексеевское»
(наименование предприятия)

на период с 01.09.2016 по 30.06.2020.

Программа дуального обучения разработана на основе :
-Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС), среднего профессионального образования по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

- рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

-постановления Правительства Белгородской области от «18» марта 2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»

-постановления Правительства Белгородской области от «19» мая 2014г. № 190 «О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 18 марта 2013 года № 85-пп

Организации - разработчики программы:

Образовательное учреждение **Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Алексеевский агротехнический техникум»**

(наименование образовательного учреждения)

Предприятие/организация **ОАО Ремонтно- техническое предприятие «Алексеевское»**

(наименование предприятия, организации)

Разработчики программы:

Новиков Александр Егорович, заместитель директора по УПР, ОГАПОУ «Алексеевский агротехнический техникум»

(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, место работы)

Панов Александр Петрович, главный инженер - ОАО Ремонтно- техническое предприятие «Алексеевское»

(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, место работы)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ.....	13
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ.....	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ.....	22

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

1.1. Область применения программы

Программа дуального обучения является составной частью образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

в рамках реализации дуального обучения.

Программа дуального обучения используется:

- комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности в рамках профессии;
- формирование общих и профессиональных компетенций;
- приобретение необходимых умений и опыта практической работы в соответствии с ФГОС СПО и рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- повышение уровня профессионального образования и профессиональных навыков выпускников техникума;
- координация и адаптация учебно-производственной деятельности техникума к условиям производства на предприятии

Цель программы:

Освоение профессиональной образовательной программы по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Задачи программы:

Овладение следующими видами деятельности:

1. подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц
2. эксплуатация автотранспортных средств
3. техническое обслуживание и диагностирование неисправностей автотранспортных средств; ремонт отдельных деталей и узлов
4. управление работами по обеспечению функционирования автопарка организацией
5. выполнение слесарных работ по ремонту машин и механизмов
6. техник по ремонту автотранспорта готовится к следующим видам деятельности:
 - подготовка автомобилей, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц
 - эксплуатация автотранспортных средств

- ТО, диагностирование неисправностей и ремонт автотранспортных средств, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования
- Управление работами и деятельностью по оказанию услуг по обеспечению функционирования автопарка и его оборудования

1.2. Требования к результатам освоения программы:

1.2.1. Обучающийся должен иметь **практический опыт:**

- проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
- выполнения ремонта деталей автомобиля;
- снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;
- использования диагностических приборов и технического оборудования;
- выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;

Обучающийся должен **уметь:**

- выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
- снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;
- определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;
- определять способы и средства ремонта;
- применять диагностические приборы и оборудование;
- использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;
- оформлять учетную документацию;

Обучающийся должен **знать:**

- средства метрологии, стандартизации и сертификации;
- основные методы обработки автомобильных деталей;
- устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;
- назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;
- технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов
- виды и методы ремонта;
- способы восстановления деталей;

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

Обучающийся должен уметь:

- разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;
- осуществлять технический контроль автотранспорта;
- оценивать эффективность производственной деятельности;
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
- анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке;

Обучающийся должен знать:

- устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;
- базовые схемы включения элементов электрооборудования;
- свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;
- правила оформления технической и отчетной документации;
- классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;
- методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;
- основные положения действующей нормативной документации;
- основы организации деятельности предприятия и управление им;
- правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты.

В части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Организация деятельности коллектива исполнителей

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте

Обучающийся должен уметь:

- планировать работу участка по установленным срокам;
- осуществлять руководство работой производственного участка;
- своевременно подготавливать производство;
- обеспечивать рациональную расстановку рабочих;
- контролировать соблюдение технологических процессов;
- оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;
- проверять качество выполненных работ;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих;
- анализировать результаты производственной деятельности участка;
- организовывать работу по повышению квалификации рабочих;
- рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности;

Обучающийся должен знать:

- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;
- положения действующей системы менеджмента качества; методы нормирования и формы оплаты труда;
- основы управленческого учета;
- основные технико-экономические показатели производственной деятельности;
- порядок разработки и оформления технической документации;
- правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.

Обучающийся должен иметь практический опыт:

Выполнения слесарных работ по ремонту машин и механизмов:

ПК 3.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК 3.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 3.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ПК 3.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

Обучающийся должен обладать **общими компетенциями**, включающими способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.3. Количество часов на освоение программы:

1-4 курсов

Виды учебной работы	В соответствии с ФГОС	В ПОО	На предприятии и/организации	Воспитательная работа ПОО		
				Всего	В ПОО	На предприятии и/организации
Аудиторные часы . в том числе:	1342	1126	216			
теоретическое обучение	526	526	-			
курсовое проектирование	60	60	-			
лабораторные работы	612	396	216			
практические занятия	144	144	-			
Практика, в том числе	1080	-	1080			
учебная практика	360	-	360			
производственная практика	720	-	720			
Всего	2422	1126	1296	12	6	6

**Распределение
учебных часов на освоение программы дуального обучения обучающихся**

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины, МДК, ПМ, практики	Учебная нагрузка в соответствии ФГОС		Учебная нагрузка по дуальному обучению																																
				всего часов	из них		I курс						II курс						III курс						IV курс						Всего часов					
					лабор.	практич	1 семестр			2 семестр			3 семестр			4 семестр			5 семестр			6 семестр			7 семестр			8 семестр								
							теор.	лаб.	практ.	теор.	лаб.	практ.	теор.	лаб.	практ.	теор.	лаб.	практ.	теор.	лаб.	практ.	теор.	лаб.	практ.	теор.	лаб.	практ.	теор.	лаб.	практ.	теор.	лаб.	практ.			
	МДК.01.01 Устройство автомобилей	474	300																																	
	МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	554	312																144				72												216	
	МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей	128		78																																
	МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории «С»	186		66																																
	ИТОГО ПО МДК	1342	612	144															144				72												216	
	Учебная практика УП.01	360											108								108														360	
	Производственная практика ПП.01	252																					180			72									252	
	Производственная практика ПП.02	108																							36				72						108	
	Производственная практика ПП.03	216																								108				108					216	
	Преддипломная практика	144																												144					144	
	ИТОГО ПО ПРАКТИКЕ	1080											108											180			216			324					1080	
	ВСЕГО	2422	612	144									108											144			180			324					1296	

Расчет коэффициента дуальности

1. Обязательная учебная нагрузка обучающихся по ФГОС СПО, включая все виды практики: 2422 ч.
2. Теоретическое обучение, лабораторные и практические работы, проводимые на предприятии/организации: 216 ч.
3. Практическое обучение на предприятии/организации(все виды практики): 1080 ч.
4. Коэффициент дуальности*: 53,5 %

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

2.1. Объем программы и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов				% от общего количества часов по ФГОС			
1	2				3			
Максимальная учебная нагрузка (всего)	3093				41,9			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	2422				53,5			
в том числе на базе ПОО:	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	1-курс	2-курс	3 курс	4 курс
теоретические занятия	42	104	174	206	1,7	4,3	7,2	8,5
курсовое проектирование			20	40			0,8	1,6
лабораторные занятия	108	126	162		4,5	5,2	6,8	
практические занятия				144				5,9
учебная практика								
в том числе на базе Предприятия:		216	468	612		8,9	19,3	25,3
теоретические занятия								
лабораторные занятия			144	72			5,9	3,0
практические занятия								
учебная практика		216	144			8,9	5,9	
производственная практика			180	540			7,5	22,3
<i>Итоговая аттестация .Выпускная квалификационная работа в форме: дипломной работы (проекта)</i>								

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

3.1.

а) Требования к минимальному материально-техническому обеспечению в профессиональной образовательной организации

– учебные кабинеты:

№ п/п	Наименование учебного кабинета	Количество
1	социально-экономических дисциплин	1
2	иностранного языка	2
3	математики	2
4	инженерной графики	1
5	технической механики	1
6	устройства автомобилей	2
7	технического обслуживания и ремонта автомобилей	1
8	информатики	1
9	правил безопасности дорожного движения	1
10	безопасности жизнедеятельности и охраны труда	1

– мастерские:

№ п/п	Наименование мастерских	Количество
1	слесарная	1
2	токарно-механическая	1
3	кузнечно-сварочная	1
4	демонтажно-монтажная	1

– лаборатории:

№ п/п	Наименование лабораторий	Количество
1	электротехники и электроники	1
2	метрологии, стандартизации и сертификации	1
3	материаловедения	1
4	двигателей внутреннего сгорания	1
5	электрооборудования автомобилей	1
6	автомобильных эксплуатационных материалов	1
7	технического обслуживания автомобилей	1
8	ремонта автомобилей	1

Полигоны:

№	Наименование	количество
1	автодром	1,5га
2	гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»	6

– технические средства обучения:

№ п/п	Наименование оборудования	Количество			
		учебные кабинеты	лаборатории, рабочие места лаборатории	мастерские, рабочие места мастерских	итого
1	мультимедийное оборудование (экран, проектор, компьютер);	Кабинеты спец. дисциплин	-	-	6 компьютеров, 6 проекторов
2	лицензионное программное обеспечение профессионального назначения (Автодело; Устройство автомобиля; Система охлаждения автомобиля; Система питания; Система смазки двигателей внутреннего сгорания; Трансмиссии грузовых автомобилей;)	Кабинеты спец. дисциплин	-	-	6

-залы:

№	Наименование	количество
1	библиотека	1
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет	1
3	актовый зал	2

- оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Количество		
		учебные кабинеты	лаборатории, рабочие места лаборатории	мастерские, рабочие места мастерских
	комплект деталей, инструментов, приспособлений; комплект бланков технологической документации; комплект учебно-методической документации; наглядные пособия (по устройству автомобилей).	Кабинет Устройства автомобилей		
	рабочие места по количеству обучающихся: верстаки слесарные одноместные с подъемными тисками; станки: настольно-сверлильные, вертикально – сверлильный, фрезерный, точильный двухсторонний, заточной и др.; тиски слесарные параллельные; набор слесарных инструментов; набор измерительных инструментов; наковальня; заготовки для выполнения слесарных работ; огнетушитель альбом плакатов слесарно-сборочные работы: Покровский Б.С.; плакаты "Способы сварки			Слесарная мастерская 25

	и наплавки".				
	Рабочие места по количеству обучающихся; Лабораторные стенды: виды измерений, измерительные преобразователи, элементы САУ, транзисторы, транзисторные схемы усилителей и генераторов	кабинет Электротехники и электроники			
	Рабочие места по количеству обучающихся; Система электроснабжения, система зажигания и пуска двигателя, контрольно - измерительные приборы, система освещения и световой сигнализации, дополнительное оборудование, общая схема электрооборудования		Электрооборудования автомобилей		
	Рабочие места по количеству обучающихся; Ванна для слива масла из картера двигателя, ванна для слива масла из корпусов задних мостов; ванна моечная передвижная; подставка ростовая; стол монтажный; стол дефектовщика; домкрат гидравлический; станок сверлильный; станок точильный двухсторонний; шприц для промывки деталей. <i>Ручной измерительный инструмент:</i> Приспособления и приборы для разборки и сборки двигателя, для снятия установки поршневых колец; устройство для притирки клапанов, зарядное устройство; оборудование, приборы, приспособления для ремонта электрооборудования автомобилей. Автомобиль с карбюраторным		Технического обслуживания и ремонта автомобилей		

	<p>двигателем легковой; двигатель автомобильный карбюраторный с навесным оборудованием; <i>Комплекты:</i> сборочных единиц и агрегатов систем двигателей автомобилей (кривошипно-шатунный механизм, газораспределительный механизм и т.д.); <i>Приборы</i> <i>электрооборудования</i> <i>автомобилей;</i> комплект сборочных единиц и деталей колесных тормозов с гидравлическим приводом; сборочных единиц и деталей колесных тормозов с пневматическим приводом; сцепление автомобиля в сборе (различных марок) коробка передач автомобиля (различных марок; раздаточная коробка; мост передний, задний (различных марок); сборочных единиц и агрегатов ходовой части автомобиля; сборочных единиц и агрегатов рулевого управления автомобиля.</p>			
	<p>- Шасси автомобилей: КАМАЗ-5320, ЗИЛ-130; - Двигатели горячего регулируемого: ЗМЗ-53, ЗИЛ-130, ЗМЗ-24, КАМАЗ-240; - Стенды: «Демонтаж и монтаж шин», Ш-513, М-318, «Балансировка колес ЛС -</p>		<p>Автомобилей 8</p>	

	11», «Диагностика и регулировка топливной аппаратуры ТНВД-921», «Испытания и регулировка форсунок М-106»			
--	--	--	--	--

б) Требования к минимальному материально-техническому обеспечению на предприятии/организации

– мастерские:

№ п/п	Наименование мастерских	Количество
1	Ремонта двигателей	1
2	Ремонта ходовой части и трансмиссии	1
3	Расточки коленчатых валов	1
4	Сварочная	1
5	Ремонта электрооборудования	1

3.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы дуального обучения должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

1. Амелин Виталий Петрович – стаж работы 11 лет; высшее образование
2. Гриценко Иван Николаевич – стаж работы 37 лет; высшее образование
3. Карих Ольга Александровна – стаж работы 15 лет; высшее образование
4. Моисеева Татьяна Петровна – стаж работы 10 лет; высшее образование
5. Ковалев Валерий Павлович – стаж работы 45 лет; высшее образование
6. Гриценко Вячеслав Петрович – стаж работы 40 лет; высшее образование

Требования к квалификации наставников на предприятии:

1. Кагочкин Роман Леонидович – стаж работы 18 лет; среднее специальное образование
2. Кветкин Андрей Валерьевич – стаж работы 19 лет; среднее специальное образование
3. Алексеенко Александр Михайлович – стаж работы 15 лет; среднее специальное образование
4. Бобовников Михаил Иванович – стаж работы 17 лет; среднее специальное образование

Ответственный на Предприятии за проведение дуального обучения:
Главный инженер Панов Александр Петрович

(должность)

Ответственный на Предприятии за проведение инструктажа по технике безопасности и инструктажа на рабочем месте:

Инженер по охране труда Гришина Марина Сергеевна
(должность)

Ответственный на Предприятии за прием обучающихся и распределение по рабочим местам:

Инспектор отдела кадров Гришина Марина Сергеевна.
(должность)

3.3. Учебно-методическое обеспечение обучения

Основные источники:

№ п/п	Наименование	Автор, издательство, год издания, количество страниц	Количество, шт
1	«Автослесарь»	Чумаченко Ю.Т.; - 2012г	27
2	«Грузовой автомобиль»	Родичев В.А.; Академия. 2011г	35
3	«Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении»	Учебник для нач. проф. образования/ С.А.Зайцев, А.Д. Куранов, А.Н. Толстов. – 2 изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 240 с.	28
4	«Слесарное дело»	1. Покровский Б.С.; Академия. 2012г.	37
5	«Техническая механика»	2. Вереина Л.И.; учебное пособие, (6-е изд., стер.), «Академия», 2011г.	39
6	«Автомобили. Устройство и техническое обслуживание»	3. А.Г.Пузанков, Гриф МО РФ, 2010 г.	28

Дополнительные источники (в т.ч. периодические издания по профилю специальности/профессии):

№ п/п	Наименование	Автор, издательство, год издания, количество страниц	Количество, шт
1	Автомобильный электрик. Электрооборудование и электронные системы автомобилей	Учебное пособие Чумаченко Ю.Т.; Феникс. 2011г	26
2	Электрооборудование автомобилей	Акимов С. В. – М.: Изд. «За рулём», 2010– 383 с.	31
3	«Автомобильный практикум»	Чумаченко Ю.Т.; Феникс. 2012г	36
4	«Легковые автомобили»	Родичев В.А.; Академия.	29

		2011г	
5	Автомобили: Устройство автотранспортных средств	Пузанков А.Г. Учебник СПО, ИЦ "Академия" 2010.	32
6	Инструментальный контроль автотранспортных средств	1. Савич Е.Л. учеб. пособие/ Е.Л. Савич, А.С. Кручек. – Минск: Новое знание, 2010. – 399 с.	25
7	Справочник автомеханика	2. С. В. Березин. Издательство: Феникс, 2010 г., 352 с.	33

Интернет-ресурсы:

№ п/п	Автор, наименование (тема)	Адресная ссылка
1	Механика	http://mechanics.h1.ru/
2	библиотека автомобилиста	http://www.viamobile.ru/index.php

Отечественные журналы:

1. «Мастер-автомеханик»; М. № с 2010-2014 годы
2. «Автомир»; М. № с 2010-2014 годы
3. «За рулем»; М. № с 2010-2014 годы

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДУАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Контроль и оценка результатов освоения программы дуального обучения осуществляется текущим, промежуточным, итоговым контролем и на ИГА.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания, сформированные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Обучающий должен иметь практический опыт: разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля; технического контроля эксплуатируемого транспорта; осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей;</p> <p>уметь: разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке;</p> <p>знать: устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта; базовые схемы включения элементов электрооборудования; свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов; правила оформления технической и отчетной документации; классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта; методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности; основные положения действующей нормативной документации; основы организации деятельности предприятия и управление им; правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты.</p> <p>ПК 1.1. Организовывать и проводить</p>	<p>- тестирование - экспертное наблюдение и оценка на практических при выполнении работ на учебной и производственной практике</p>

работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

Обучающий должен **иметь практический опыт:**

разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;
технического контроля эксплуатируемого транспорта;
осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей;

уметь:
разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;
осуществлять технический контроль автотранспорта;

оценивать эффективность производственной деятельности;
осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке;

знать:
устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;
базовые схемы включения элементов электрооборудования;
свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;
правила оформления технической и отчетной документации;
классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;
методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;
основные положения действующей нормативной документации;
основы организации деятельности предприятия и управление им;
правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

- зачеты по темам учебной практики
- экспертная оценка работы на производственной практике

<p>Обучающий должен иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля; технического контроля эксплуатируемого транспорта; осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта; осуществлять технический контроль автотранспорта; оценивать эффективность производственной деятельности; осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач; анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта; базовые схемы включения элементов электрооборудования; свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов; правила оформления технической и отчетной документации; классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта; методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности; основные положения действующей нормативной документации; основы организации деятельности предприятия и управление им; правила и нормы охраны труда, промышленной <u>санитарии и противопожарной защиты</u> <p>ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ на учебной и производственной практике. - зачеты по темам учебной практики .
<p>Обучающийся должен: иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> планирования и организации работ производственного поста, участка; проверки качества выполняемых работ; оценки экономической эффективности производственной деятельности; обеспечения безопасности труда на 	<p>Фронтальный и индивидуальный опрос, экспертная оценка практического выполнения обучающимися работ на учебной и производственной практике.</p>

производственном участке;

уметь:

планировать работу)-' участка по установленным срокам; осуществлять руководство работой производственного участка;

своевременно подготавливать производство; обеспечивать рациональную расстановку рабочих; контролировать соблюдение технологических процессов;

оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;

проверять качество выполненных работ; осуществлять производственный инструктаж рабочих;

анализировать результаты производственной деятельности участка;

обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;

организовать работу по повышению квалифицированных рабочих;

рассчитать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

Обучающийся должен: **иметь практический опыт:**

планирования и организации работ производственного поста, участка;

проверки качества выполняемых работ;

оценки экономической эффективности производственной деятельности;

обеспечения безопасности труда на производственном участке;

уметь:

планировать работу)-' участка по установленным срокам; осуществлять руководство работой производственного участка;

своевременно подготавливать производство; обеспечивать рациональную расстановку рабочих; контролировать соблюдение технологических процессов;

оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;

проверять качество выполненных работ; осуществлять производственный инструктаж рабочих;

анализировать результаты производственной деятельности участка;

обеспечивать правильность и

Фронтальный и индивидуальный опрос
Экспертная оценка практического выполнения обучающимися работ на учебной и производственной практике.

<p>своевременность оформления первичных документов; организовать работу по повышению квалифицированных рабочих; рассчитать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности</p> <p>ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.</p> <p>Обучающийся должен: иметь практический опыт: планирования и организации работ производственного поста, участка; проверки качества выполняемых работ; оценки экономической эффективности производственной деятельности; обеспечения безопасности труда на производственном участке;</p> <p>уметь: планировать работу)-' участка по установленным срокам; осуществлять руководство работой производственного участка; своевременно подготавливать производство; обеспечивать рациональную расстановку рабочих; контролировать соблюдение технологических процессов; оперативно выявлять и устранять причины их нарушения; проверять качество выполненных работ; осуществлять производственный инструктаж рабочих; анализировать результаты производственной деятельности участка; обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; организовать работу по повышению квалифицированных рабочих; рассчитать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности</p> <p>ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>	<p>Фронтальный и индивидуальный опрос Экспертная оценка практического выполнения обучающимися работ на учебной и производственной практике.</p>
<p>Обучающийся должен: иметь практический опыт: управления автомобилями категории «С»; уметь: - соблюдать Правила дорожного движения; - безопасно управлять</p>	<p>Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы. Тестирование.</p>

транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездок;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения.

знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;

- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведение погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действия водителя в нештатных ситуациях;
- комплектация аптечки, назначения и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С»

Обучающийся должен: иметь практический опыт: управления автомобилями категории «С»;

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные

Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.
Тестирование.

конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;

- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездок;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения.

знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведение погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;

- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;

- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;

- правила обращения с эксплуатационными материалами;

- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;

- основы безопасного управления транспортными средствами;

- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;

- порядок действия водителя в нештатных ситуациях;

- комплектация аптечки, назначения и правила применения входящих в ее состав средств;

- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

- правила применения средств пожаротушения.

ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.

Обучающийся должен: иметь практический опыт управления автомобилями категории «С»;

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;

- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

- уверенно действовать в нештатных ситуациях;

- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;

- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездок;

- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с

Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.
Тестирование.

соблюдением экологических требований;

- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;

- соблюдать режим труда и отдыха;

- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;

- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;

- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;

- использовать средства пожаротушения.

знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения;

- правила дорожного движения;

- правила эксплуатации транспортных средств;

- правила перевозки грузов и пассажиров;

- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;

- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведение погрузочно-разгрузочных работ;

- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;

- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;

- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;

- правила обращения с

эксплуатационными материалами;

- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действия водителя в нештатных ситуациях;
- комплектация аптечки, назначения и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

Обучающийся должен: иметь практический опыт: управления автомобилями категории «С»;
уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездок;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с

Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.
Тестирование.

соблюдением требований техники безопасности;

- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения.

знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведение погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления

транспортными средствами;

- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действия водителя в нештатных ситуациях;
- комплектация аптечки, назначения и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации транспортных средств.

Обучающийся должен: иметь практический опыт: управления автомобилями категории «С»;

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездок;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;

Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы.
Тестирование.

<ul style="list-style-type: none">- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;- использовать средства пожаротушения. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- основы законодательства в сфере дорожного движения;- правила дорожного движения;- правила эксплуатации транспортных средств;- правила перевозки грузов и пассажиров;- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведение погрузочно-разгрузочных работ;- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;- правила обращения с эксплуатационными материалами;- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;- основы безопасного управления транспортными средствами;- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;- порядок действия водителя в нестандартных ситуациях;- комплектация аптечки, назначения	
---	--

<p>и правила применения входящих в ее состав средств;</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - правила применения средств пожаротушения. <p>ПК 3.6.Проводить первичные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>	
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p>	<p>- наблюдение и оценка мастера производственного обучения на практических и лабораторных занятиях при выполнении квалификационных работ, при выполнении практических заданий во время учебной и производственной практики.</p> <p>Профориентационное тестирование</p>
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p>	<p>- соответствие нормативам и последовательности выполнения тех или иных видов работ</p> <p>- экспертная оценка выполнения лабораторно-практической работы</p>
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>Наблюдение и оценка мастера производственного обучения на практических и лабораторных занятиях при выполнении квалификационных работ, при выполнении практических заданий во время учебной и производственной практики.</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>Выполнение и защита реферативных работ.</p>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности..</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ.</p> <p>Анализ портфолио обучающегося</p>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных</p>

<p>коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике</p>
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p>	<p>Тестирование Проверка практических навыков Наблюдение и экспертная оценка выполненных заданий</p>
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<p>Тестирование Проверка практических навыков Наблюдение и экспертная оценка планов, мероприятий.</p>
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Тестирование Проверка практических навыков Наблюдение и экспертная оценка планов, мероприятий.</p>

УТВЕРЖДАЮ
 ОГАПОУ «Алексеевский
 агротехнический техникум»
 ВРИО директора
 _____ Е.П.Кузьминых
 « 25 » 08 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ
 ОАО РТП «Алексеевское»
 Директор
 А.Ф. Четвериков.
 « 25 » 08 2016 г.



СОГЛАСОВАНО
 Начальник управления
 профессионального образования и
 науки департамента внутренней и
 кадровой политики области
 _____ А. Бучек /
 (подпись) (Ф.И.О.)
 « 25 » 08 2016 г.



План мероприятий по обеспечению образовательного процесса в рамках
 реализации дуального обучения
 на период с 2016 по 2017 (учебный год)

№ п/п	Наименование мероприятий*	Ответственные (ФИО, должность)	Сроки выполнения** (Число, месяц, год)	Отчетные документы
1.	Заключение Договоров об организации и проведении дуального обучения	ВРИО директора ОГАПОУ «Алексеевский агротехнический техникум» Е.П.Кузьминых, Зам. директора по УПР А.Е. Новиков, зав. отделением В.В. Тарарин, директор ООО РТП Алексеевское А.Ф. Четвериков	25.08.2016г	Договор.
2.	Разработка и согласование с работодателем документации, обеспечивающей реализацию дуального обучения (учебные планы, годовой календарный график, программа дуального обучения и др.)	Зам. директора по УПР А.Е. Новиков зам. директора по УР Ю.Б. Масалыкина, методист Е.В. Зюбан, зав. отделением практики В.В. Тарарин	До 30.08.2016 г.	Учебные планы, годовой календарный график, программа дуального обучения и др
3.	Заключение ученических договоров о дуальном обучении	Обучающиеся ОГАПОУ «Алексеевский агротехнический техникум»; законные представители обучающихся	Согласно годовому календарному графику дуального обучения	Договоры о дуальном обучении между обучающимися «ОГАПОУ «Алексеевский агротехнический

		ОГАПОУ «Алексеевский агротехнический техникум», директор ООО РТП Алексеевское А.Ф. Четвериков		техникум» и директор ООО РТП Алексеевское А.Ф. Четвериков
4.	Подбор кандидатур преподавателей и мастеров производственного обучения (кураторов в рамках программы дуального обучения)	Зам. директора по УПР А.Е. Новиков, методист Е.В. Зюбан, зав. отделением практики В.В. Тарарин	До 30.08. 2016г	Приказ о закреплении кураторов
5.	Подбор кандидатур наставников из числа наиболее квалифицированных специалистов (рабочих)	директор ООО РТП Алексеевское А.Ф. Четвериков	За 10 дней до начала дуального обучения на предприятии	Приказ о закреплении наставников
6.	Издание приказов об организации дуального обучения, о направлении обучающихся на предприятие, о закреплении за группой обучающихся кураторов (мастеров п/о и преподавателей спец. дисциплин)	Зав. отделением практики В.В. Тарарин	За 10 дней до начала дуального обучения на предприятии	Приказы
7.	Анализ материальной базы профессиональной образовательной организации и предприятия/организации, укомплектование оборудования	ВРИО Директора ОГАПОУ «Алексеевский агротехнический техникум» Е.П. Кузьминых зам. директора по УПР А.Е. Новиков.	До 30.08. 2015г	Заверенный список имеющегося оборудования
8.	Ремонт учебных лабораторий, кабинетов, мастерских	ВРИО директора ОГАПОУ «Алексеевский агротехнический техникум» Е.П. Кузьминых, зам. директора по АХЧ И.И. Попов.	В течение учебного года	Справка с указанием выполненных работ
9.	Стажировка мастеров производственного обучения, преподавателей (кураторов), наставников (по вопросам, связанным с реализацией дуального обучения)	Зам. директора по УПР А.Е. Новиков Методист Е.В. Зюбан Зав. Отделением В.В. Тарарин, зам. директора по УМР Г.В. Каратыгина, директор ООО РТП Алексеевское А.Ф. Четвериков	В соответствии с перспективным планом стажировки в рамках дуального обучения	Свидетельства (сертификаты, удостоверения, справки)
10.	Проведение мероприятий (наблюдательных советов, педагогических советов, семинаров, круглых столов, лекториев и др.) по вопросам реализации программы дуального обучения	ВРИО директора ОГАПОУ «Алексеевский агротехнический техникум» Е.П.Кузьминых, зам. директора по УПР А.Е. Новиков, зам.	наблюдательный совет-1 раз в квартал педагогический совет-1 раз в год	Ксерокопии протоколов мероприятий

		директора по УР: Ю.Б. Масалькина, директор ООО РТП Алексеевское А.Ф. Четвериков		
11.	Создание условий для обучающихся на производстве (выделение помещений для переодевания и хранения личных вещей, закрепление рабочих мест и производственных помещений для организации дуального обучения и т.д.)	директор ООО РТП Алексеевское А.Ф. Четвериков, зам. директора по УПР ОГАПОУ «Алексеевский агротехнический техникум» А.Е. Новиков.	До 30.08.2015 г	Приказы, справки и др.
12.	Организация процедуры оценки общих и профессиональных компетенций обучающихся (участие представителей предприятия/организации в проведении экзаменов квалификационных, ИГА)	директор ООО РТП Алексеевское А.Ф. Четвериков, зам. директора по УПР ОГАПОУ «Алексеевский агротехнический техникум» А.Е. Новиков, зав. отделением В.В. Тарарин.	В течение учебного года	Приказы, ведомости, протоколы
13.	Организация и проведение экскурсий на предприятие	Зам. директора по УПР А.Е. Новиков, зав. отделением В.В. Тарарин, директор ООО РТП Алексеевское А.Ф. Четвериков	В течение учебного года	Приказ, письмо со списком студентов
14.	Составление и согласование ежегодного отчета о проведении дуального обучения	Зам. директора по УПР А.Е. Новиков, зав. отделением В.В. Тарарин.	До 1 сентября текущего года	Отчет
15.	Проведение совместных мероприятий (конференции, встречи с выпускниками – работниками предприятия, передовиками производства)	Зам. директора по УПР А.Е. Новиков, зав. отделением В.В. Тарарин, директор ООО РТП Алексеевское А.Ф. Четвериков	В течение учебного года	Отчеты, протоколы



Ученый секретарь
ФПИД д.т.н. О.А.ГОЛОУ А.АТ
Е.П. Кузнецких
23.02.2017



Начальник управления профессорско-преподавательского состава
департамент внутреннего и кадрового управления
Е.П. Кузнецких



Директор
Д.Ю.ОРЛОВ
А.В. Чегаров
02.02.2017

Годовой календарный график реализации программы дальнего обучения по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, Областной "Альковский агротехнический техникум" на 2016-2017 учебный год

Курс	Номера календарных недель		Порядковые номера недель учебного года	Учебные занятия в ЛОУ					Учебные занятия на Профприоритет					Учебные занятия на Профприоритет						
	Формы					Формы					Формы									
	1	2		3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5				
1	1 сем - 1 авг	2 сем - 1 сеп	3 сем - 1 окт	4 сем - 1 ноя	5 сем - 1 дек	2 сем - 1 окт	3 сем - 1 ноя	4 сем - 1 дек	5 сем - 1 янв	6 сем - 1 фев	1 сем - 1 авг	2 сем - 1 сеп	3 сем - 1 окт	4 сем - 1 ноя	5 сем - 1 дек	1 сем - 1 авг	2 сем - 1 сеп	3 сем - 1 окт	4 сем - 1 ноя	5 сем - 1 дек
20	1 сем - 1 авг	2 сем - 1 сеп	3 сем - 1 окт	4 сем - 1 ноя	5 сем - 1 дек	1 сем - 1 авг	2 сем - 1 сеп	3 сем - 1 окт	4 сем - 1 ноя	5 сем - 1 дек	1 сем - 1 авг	2 сем - 1 сеп	3 сем - 1 окт	4 сем - 1 ноя	5 сем - 1 дек	1 сем - 1 авг	2 сем - 1 сеп	3 сем - 1 окт	4 сем - 1 ноя	5 сем - 1 дек
21	1 сем - 1 авг	2 сем - 1 сеп	3 сем - 1 окт	4 сем - 1 ноя	5 сем - 1 дек	1 сем - 1 авг	2 сем - 1 сеп	3 сем - 1 окт	4 сем - 1 ноя	5 сем - 1 дек	1 сем - 1 авг	2 сем - 1 сеп	3 сем - 1 окт	4 сем - 1 ноя	5 сем - 1 дек	1 сем - 1 авг	2 сем - 1 сеп	3 сем - 1 окт	4 сем - 1 ноя	5 сем - 1 дек
22	1 сем - 1 авг	2 сем - 1 сеп	3 сем - 1 окт	4 сем - 1 ноя	5 сем - 1 дек	1 сем - 1 авг	2 сем - 1 сеп	3 сем - 1 окт	4 сем - 1 ноя	5 сем - 1 дек	1 сем - 1 авг	2 сем - 1 сеп	3 сем - 1 окт	4 сем - 1 ноя	5 сем - 1 дек	1 сем - 1 авг	2 сем - 1 сеп	3 сем - 1 окт	4 сем - 1 ноя	5 сем - 1 дек

Учебные занятия в ЛОУ: 1 - лекции, 2 - семинары, 3 - практические занятия, 4 - лабораторные работы, 5 - производственная практика.

Учебные занятия на Профприоритет: 1 - лекции, 2 - семинары, 3 - практические занятия, 4 - лабораторные работы, 5 - производственная практика.