

Автономное образовательное учреждение высшего образования
Ленинградской области
«Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта


Квалификация: техник

Организация – разработчик: АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий».

Разработчик

Моштаков Антон Анатольевич – преподаватель специальных дисциплин;
Боярова Галина Александровна - преподаватель специальных дисциплин

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии,
протокол № 3 от 26.08.2017г.

Председатель методической комиссии  Моштаков А.А.

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО «ЗАПАСКА»  Батусова С.В.



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей

1.1. Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Программа учебной практики является частью ОПОП по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта части освоения основных видов профессиональной деятельности: *Организация деятельности коллектива исполнителей.*

1.2. Цели практики

Целью учебной практики является применение полученных теоретических знаний, овладение обучающимися практическими профессиональными навыками, формами и методами работы, умением самостоятельно решать вопросы в стандартных и нестандартных ситуациях.

1.3. Требования к результатам учебной практики

В результате прохождения учебной и производственной практик по ВПД обучающийся должен освоить:

Код	Наименование результата обучения
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 автотранспорта.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
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.

1.4 Количество часов на освоение программы учебной практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объеме 36 часов (1 неделя в 8 семестре).

Распределение разделов и тем по часам приведено в тематическом плане. Учебная практика проводится по графику учебного процесса в лабораториях, учебно-производственных мастерских и аудиториях Политехнического факультета АОУ ВО ЛО «ГИЭФПТ».

1.5 Условия проведения учебной практики

Учебная практика проводится

- в лаборатории Технического обслуживания автомобилей;
- преподавателем специальных дисциплин;
- непрерывно.

Учебная практика должна обеспечивать дидактическую последовательность процесса формирования у студентов системы профессиональных знаний и умений в области учета, привить студентам навыки самостоятельной работы по избранной профессии, специальности.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Тематический план и содержание учебной практики УП.02.01 Организации деятельности коллектива исполнителей

Коды профессиональных компетенций	Наименование тем	Студент должен знать	Студент должен уметь	Содержание работы по теме	Количество часов
1	2	3	4	5	6
ПК 2.1	Тема 1 «Участие в организации и планировании производственной деятельности структурного подразделения»	<ul style="list-style-type: none"> - действующие законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность; - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности; 	Рассмотреть состав документов, представленных для регистрации организации, особенности регистрации отдельных коммерческих структур. Подготовить пакет документов, необходимых для регистрации предприятия.	6
ПК 2.1-	Тема 2 «Знакомство с работой	- порядок разработки и оформления	- планировать работу участка	Экскурсия на предприятие	

2.3	автотранспортного предприятия»	<p>технической документации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа. 	<p>по установленным срокам;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; 		6
ПК 2.3	Тема 3. «Участие в управлении деятельностью структурного подразделения»	<ul style="list-style-type: none"> - действующие законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность; - положения действующей системы менеджмента качества; - методы нормирования и формы оплаты труда; - основы управленческого учета; - правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа. 	<ul style="list-style-type: none"> - организовывать рабочие места в производственных помещениях; - разрабатывать оценочные задания и нормативно-технологическую документацию; - анализировать результаты производственной деятельности участка; - обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; - организовывать работу по повышению квалификации рабочих; 	Изучение должностных инструкций и разработка проектов должностных инструкций.	6
ПК 2.3	Тема 4. «Организационная структура предприятия»	<ul style="list-style-type: none"> - действующие законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность; - методы нормирования и формы 	<ul style="list-style-type: none"> - осуществлять руководство работой производственного участка; своевременно подготавливать производство; - обеспечивать рациональную 	Построить организационную структуру предприятия, обосновав выбор типа	6

		оплаты труда; - основы управленческого учета; - правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.	расстановку рабочих; - осуществлять производственный инструктаж рабочих;	структуры. Рассчитать необходимое количество работников	
ПК 2.2	Тема 5 «Организация работы коллектива»	- действующие законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность; - положения действующей системы менеджмента качества; - методы нормирования и формы оплаты труда;	- 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;	Деловая игра «Организация работы коллектива»	6
ПК 2.2.	Тема 6. «Участие в анализе производственной деятельности структурного подразделения»	- методы нормирования и формы оплаты труда; - основы управленческого учета; - положения действующей системы менеджмента качества;	- разрабатывать оценочные задания и нормативно-технологическую документацию; - анализировать результаты производственной деятельности участка; обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;	Оформление документации	4
Дифференцированный зачет по учебной практике					2
Итого					36

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы практики предполагает наличие учебного кабинета «Устройство автомобиля», лабораторий «Технического обслуживания автомобилей», «Электрооборудование автомобилей», «Автомобильных эксплуатационных материалов» и демонтажно-монтажной мастерской.

Оборудование учебного кабинета «Устройство автомобиля» и рабочих мест кабинета:

- 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, шкаф для хранения методических материалов, мультимедийная доска.
- Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе.
- Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе.
- Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи.
- Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала
- Комплект деталей газораспределительного механизма:
 - фрагмент распределительного вала;
 - впускной клапан;
 - выпускной клапан;
 - пружины клапана;
 - рычаг привода клапана;
 - направляющая втулка клапана
- Комплект деталей системы охлаждения:
 - фрагмент радиатора в разрезе;
 - жидкостный насос в разрезе;
 - термостат в разрезе
- Комплект деталей системы смазки:
 - масляный насос в разрезе;
 - масляный фильтр в разрезе
- Комплект деталей системы питания:
 - а) бензинового двигателя:
 - бензонасос (электробензонасос) в разрезе;
 - топливный фильтр в разрезе;
 - форсунка (инжектор) в разрезе;
 - фильтрующий элемент воздухоочистителя;
 - б) дизельного двигателя:
 - топливный насос высокого давления в разрезе;
 - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;
 - форсунка (инжектор) в разрезе;
 - фильтр тонкой очистки в разрезе
- Комплект деталей системы зажигания:

- катушка зажигания;
 - датчик-распределитель в разрезе;
 - модуль зажигания;
 - свеча зажигания;
 - провода высокого напряжения с наконечниками
 - Комплект деталей электрооборудования:
 - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;
 - генератор в разрезе;
 - стартер в разрезе;
 - комплект ламп освещения;
 - комплект предохранителей
 - Комплект деталей передней подвески:
 - гидравлический амортизатор в разрезе
 - Комплект деталей рулевого управления:
 - рулевой механизм в разрезе
 - наконечник рулевой тяги в разрезе
 - гидроусилитель в разрезе
 - Комплект деталей тормозной системы
 - главный тормозной цилиндр в разрезе;
 - рабочий тормозной цилиндр в разрезе;
 - тормозная колодка дискового тормоза;
 - тормозная колодка барабанного тормоза;
 - тормозной кран в разрезе;
 - энергоаккумулятор в разрезе;
 - тормозная камера в разрезе
 - Колесо в разрезе.
- Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:
- Стенд-тренажер “Инжекторный двигатель ВАЗ-2123”
 - Стенд-тренажер “Инжекторный двигатель ВАЗ-21118”
 - Двигатель Mercedes M104
 - Двигатель Mazda MPV 3.0
 - Двигатель BMW M53 4.4
 - Кузов двух-объемного автомобиля
- Оборудование лабораторий:
- Стенд шиномонтажный
 - Стенд балансировочный
 - Подъемник 2-х стоечный (3 шт.)
 - Подъемник 4-х стоечный
 - Стенд контроля подвески с программным обеспечением
 - Стенд контроля геометрии установки колес с программным обеспечением
 - Стенд проверки светораспределения фар
 - Стапель правки кузова
 - Окрасочно-сушильная камера
 - Инфрокрасная сушиллка

- Канальная вентиляция ОГ
- Стенд компьютерной диагностики Bosch
- Точильно-шлифовальный станок
- Газоанализатор Инфракар
- Компрессор с пневмолинией
- Установка заправки автокондиционеров
- Кантователь двигателя
- Кран
- Сверловочный станок

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта: Учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 208 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=463340>

Дополнительные источники:

1. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия: Учебное пособие [Электронный ресурс] - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 288 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=373890>
2. Экономика организации (предприятия): Учебник для ср. спец. учебных заведений [Электронный ресурс]- М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429975>

Интернет-ресурсы

Справочник нормативно-технической документации «РЕГЛАМЕНТ»
<http://www.reglament.pro>

СПС «Консультант-Плюс» <http://www.consultant.ru/>

СПС «Гарант» <http://www.garant.ru/>

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство практикой может быть возложено на дипломированных специалистов – преподавателей междисциплинарных курсов.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
--	--	-------------------------------------

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	<p>практический опыт планирования и организации работ производственного поста, участка;</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение планировать работу участка по установленным срокам; - умение обеспечивать рациональную расстановку рабочих; - умение осуществлять производственный инструктаж рабочих; - знание действующих законов и иных нормативных правовых актов, регулирующих производственно-хозяйственную деятельность; 	<p>Наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике</p> <p>Дифференцированный зачет по учебной практике</p>
ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.	<ul style="list-style-type: none"> - практический опыт проверки качества выполняемых работ; - практический опыт оценки экономической эффективности производственной деятельности; - умение контролировать соблюдение технологических процессов; - умение оперативно выявлять и устранять причины их нарушения; - умение проверять качество выполненных работ; - знание положений действующей системы менеджмента качества; - знание основных технико-экономических показателей производственной деятельности 	
ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	<ul style="list-style-type: none"> - практический опыт обеспечения безопасности труда на производственном участке; - знание правил охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа 	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии	наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области экономической и маркетинговой деятельности; - оценка эффективности и качества выполнения;	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- решение стандартных и нестандартных ситуаций	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- эффективный поиск различных источников информации; - использование различных источников информации	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- взаимодействие со студентами, преподавателями и мастерами в ходе обучения	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	-организация работы группы	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- анализ инноваций в области разработки технологических процессов изготовления деталей	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- демонстрация знаний о направлениях развития технологий в профессиональной сфере	

4.1 Формы текущего контроля

Текущий контроль результатов прохождения учебной практики в соответствии с рабочей программой практики происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- ежедневный контроль посещаемости практики (с отметкой в журнале практики),
- наблюдение за выполнением видов работ на практике (в соответствии рабочей программой),
- контроль качества выполнения видов работ на практике.

4.2. Промежуточная аттестация по учебной практике

Форма промежуточной аттестации по учебной практике – дифференцированный зачет.

Студенты допускаются к сдаче дифференцированного зачета при условии выполнения всех видов работ на практике, предусмотренных рабочей программой.

Дифференцированный зачет проходит в форме ответов на контрольные вопросы.

Контрольные вопросы необходимы для систематизации и закрепления собранного материала на практике. Грамотные ответы на контрольные вопросы подтверждают освоение студентами ПК и ОК и приобретения практического опыта по ПМ.

Перечень контрольных вопросов:

1. Какие права и обязанности есть у работника?
2. Какие права и обязанности есть у работодателя?
3. Что такое дисциплинарная ответственность?
4. Что такое должностная инструкция?
5. Какие вы знаете нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность автотранспортных предприятий?
6. Какие вы знаете документы, регламентирующие работу структурного подразделения автотранспортного предприятия?
7. В каких источниках работник может найти информацию о своих правах и обязанностях?
8. Какие стили управления вы знаете?
9. Что такое мотивация?
10. Какие виды мотивации вы знаете?
11. Какие формы и системы оплаты труда вы знаете?
12. Какие виды распорядительных документов вы знаете?
13. Понятие документа.
14. Понятие реквизитов документа.
15. Понятие внутреннего документа.
16. Что такое первичные документы службы ТО и ТР?
17. Что такое система менеджмента качества?