

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРЕДДИПЛОМНУЮ ПРАКТИКУ

студенту группы

Место прохождения практики: МКП МТК Воронежпассажиртранс. Сроки прохождения практики: с «25» апреля 2018 г. по «01» июня 2018 г.

1 Цель преддипломной практики – выполнение выпускной квалификационной работы.

В период прохождения преддипломной практики освоить следующие **компетенции**:

ПК-1 – готовностью к участию в составе коллектива исполнителей к разработке проектно-конструкторской документации по созданию и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; ПК-8 – способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию; ПК-10 – способностью выбирать материалы для применения при эксплуатации и ремонте транспортных, транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения с учетом влияния внешних факторов и требований безопасной, эффективной эксплуатации и стоимости; ПК-13 – владением знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; ПК-15 – владением знаниями технических условий и правил рациональной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, причин и последствий прекращения их работоспособности; ПК-16 – способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; ПК-18 – способностью к анализу передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; ПК-19 – способностью в составе коллектива исполнителей к выполнению теоретических, экспериментальных, вычислительных исследований по научно-техническому обоснованию инновационных технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; ПК-21 – готовностью проводить измерительный эксперимент и оценивать результаты измерений; ПК-22 – готовностью изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства.

2 Содержание практики:

Изучить: назначение предприятия, историческую справку, организационную структуру предприятия, штат, схему управления, характеристику предприятия: организацию движения автомобилей на территории предприятия; описание способа хранения автомобилей (на крытых стоянках, в боксах или на открытых площадках), режим работы производственных участков; производственная программа (годовая и суточная) по видам ремонта автомобилей; перспективы и тенденции развития предприятия на ближайшие годы; ознакомление с функциями и работой отделов: технического, планово-экономического, труда и зарплаты, бухгалтерии; организация снабжения: порядок поступления и расходования основных эксплуатационных материалов и шин, формы кооперирования; существующие на предприятии правила и мероприятия по охране труда и технике безопасности.

Практически выполнить: ремонт камеры колеса автомобиля по технологии и с использованием оборудования, имеющегося на шиномонтажном участке предприятия, в процессе выполнения выявить основные недостатки в работе оборудования для ремонта камеры колеса автомобиля.

Задание выдал:

руководитель практики, к.т.н., доцент

(подпись)

«25» апреля 2018 г.

Задание получил:

практикант, группы

(подпись)

«25» апреля 2018 г.

**ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ
ПОД КЛЮЧ ЗА 1-3 ДНЯ
9186862@MAIL.RU
VAKADEME.RU**

РАБОЧИЙ ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Группа
Ф. И. О. студента

№	Содержание задания	Сроки	Объем, в ч	Результаты практики
1	Изучение производственного процесса предприятия (сбор материала по заданию)	25.04.2018- 07.05.2018	72	
2	Изучение технологического процесса основного производства (сбор материала по заданию)	08.05.2018- 15.05.2018	72	
3	Ознакомление с технологической, конструкторской, планово-экономической документацией в научно-исследовательских и проектных институтах, КБ, библиотеках, действующих аналоговых предприятиях	16.05.2018- 22.05.2018	72	
4	Систематизация и анализ собранного материала, подготовка отчета по практике.	23.05.2018- 01.06.2018	72	

Руководитель практики
от университета, к.т.н., доцент

(подпись)

«25» апреля 2018 г.

Руководитель практики
от организации, директор

(подпись)

«25» апреля 2018 г.