

Эксплуатационная производственная практика

Практика - это когда все работает,
но ничего не понятно. Теория -
это когда все понятно, но
ничего не работает. Но
когда теория с практикой
совмещаются: ничего
не работает и ничего
Atkritka.com не понятно.



Задачами эксплуатационной производственной практики являются:

1. Ознакомится с общей структурой предприятия.
2. Изучить:
 - производственно-техническую базу предприятия;
 - основы организации производственного и технологического процессов ТО и ремонта автомобилей.
 - обязанности и права специалистов ИТС предприятия;
 - технологическое оборудование, оснастку и инструмент для ТО и ремонта автомобилей;
 - содержание и объем ТО и ремонта автомобилей;
 - методы организации ТО и ремонта автомобилей;
 - систему организации и управления ТО и ремонтом автомобилей;
 - планирование и учет ТО и ремонта автомобилей;
 - систему материально-технического обеспечения предприятия;
 - организацию хранения и учета расхода запасных частей и эксплуатационных материалов на предприятии.

Сроки проведения практики:

Технологическая эксплуатационная практика – с 09.10.2017 по 22.10.2017 (2 недели) кафедра ЭММиТО к.т.н., доцент Салахутдинов И.Р.

ПППППУ и ОПД: ремонтная – с 23.10.2017 по 05.11.2017 (2 недели) кафедра СиМ к.т.н., доцент Карпенко М.А.

Технологическая производственная практика – с 25.09.2017 по 08.10.2017 (6 недель) МиТМ

ст. Преподаватель Шамуков Н.И.

Место проведения практик: Предприятия сельскохозяйственного, перерабатывающего, транспортного и ремонтного направлений Ульяновской, Самарской области и Республики Татарстан, а так же транспортные, промышленные и сервисные предприятия (любых форм собственности), оснащенные современным технологическим оборудованием, испытательными и измерительными приборами.

Оформление отчета по технологической эксплуатационной практике

По результатам эксплуатационной производственной практики студент разрабатывает отчет, который должен соответствовать содержанию программы практики. Объем отчета по практике 15-18 листов формата А4. Рабочий дневник по практике подшивается к отчету. Отчеты, не отражающие достаточно полно программу практики или оформленные с нарушением требований ГОСТ 2.105-95 к защите не допускаются и возвращаются студенту на доработку.

По окончании практики каждый студент защищает отчет по практике перед комиссией кафедры и по итогам его защиты выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно или неудовлетворительно).

ДОГОВОР на прохождение производственной практики

« » 20 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина», именуемая в дальнейшем «Академия», в лице первого проректора – проректора по научной работе Исайчева Виталия Александровича, действующего на основании доверенности № 01-07-23/01 от 09.01.2017, с одной стороны,

юридическое название предприятия, учреждения

именуемое в дальнейшем «Предприятие»), в лице _____
должность руководителя

с другой стороны, и студента _____
фамилия, имя, отчество студента
курса _____ специальности _____, с третьей стороны, а
вместе именуемые «Стороны»), заключили Договор о нижеследующем.

1. Предмет договора

1.1. Академия и Предприятие обязуются совместно организовывать прохождение производственной практики студента очной формы обучения в соответствии с программой подготовки специалистов.

1.2. Студент, направляемый на практику, обязуется выполнить в полном объеме её программу.

1.3. Целью проведения производственной практики является приобретение студентом академии профессиональных навыков работы по соответствующей специальности.

2. Академия обязуется:

2.1. Не позднее, чем за 30 дней до начала практики оповестить руководителя предприятия о сроках ее прохождения, характере практики.

2.2. Перед направлением студента на предприятие провести с ними дополнительные занятия по вопросам безопасности жизнедеятельности, охраны труда и техники безопасности, соблюдения трудового распорядка и правил проживания.

2.3. Обеспечить студента программами практик, закрепить за каждым студентом руководителя практики из числа квалифицированных преподавателей кафедры.

2.4. Обеспечить своевременное прибытие студента на предприятие для прохождения практики.

3. Предприятие обязуется:

3.1. Принять студента Академии на сроки, установленные программой прохождения практики на базе предприятия – с _____ г. по _____ г.

3.2. Провести со студентом направленным для прохождения практики все виды инструктажей в соответствии ГОСТом 12. 0.004-90 «Организация обучения безопасности труда».

3.3. Обеспечить студента необходимыми условиями для прохождения практики на весь её период.

3.4. Назначить руководителем практики ведущего специалиста предприятия (соответствующего профиля).

3.5. Совместно с руководителями практики со стороны Академии контролировать ход прохождения практики, осуществлять периодический просмотр ведущихся студентом дневников; по завершению практик заверить своей подписью и печатью хозяйства материалы дневников и характеристику на студента выдаваемую предприятием.

3.6. Предприятие в случае производственной необходимости, имеет право поручать студенту, проходящему практику, выполнение производственных заданий, соответствующих профилю их обучения.

В этом случае:

3.6.1. Предприятие оформляет студента на рабочее место в полном соответствии с

действующим трудовым законодательством.

3.6.2. Предприятие, используя студента в качестве временно принятого на работу, тем не менее, обеспечивает ему условия для выполнения основных требований программ практик.

3.7. При грубом нарушении студентом, в процессе прохождения им практики, правил внутреннего трудового распорядка, установленных на предприятии, а также проживания и нарушения общественного порядка, он лишается возможности проходить практику и направляется в академию с соответствующей характеристикой.

4. Студент обязуется

4.1. Своевременно прибыть к месту прохождения практики и доложить о своем прибытии руководителю предприятия.

4.2. Изучить порядок прохождения практики и необходимые инструктажи по технике безопасности.

4.3. В период прохождения практики соблюдать трудовой распорядок и правила проживания, установленные предприятием.

4.4. Выполнить в установленном объеме программу практики, оформить дневник и отчет по ее прохождению в соответствии с заданием.

4.5. По окончании практики доложить руководителю предприятия о её завершении, и в случае необходимости отчитаться за использование, выделенных предприятием материальных средств.

5. Ответственность сторон

Академия, Предприятие и Студент несут взаимную ответственность за выполнение взятых на себя обязательств.

6. Прочие условия

6.1. Споры и разногласия, возникающие между сторонами в связи с реализацией настоящего договора, разрешаются в установленном законодательством порядке.

6.2. Отдельные пункты настоящего договора могут быть изменены по согласованию сторон.

6.3. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует на весь период прохождения практики.

6.4. Вопросы, неурегулированные настоящим Договором, решаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.5. Договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой стороны.

Юридические адреса и реквизиты сторон

Академии:
432980 г. Ульяновск
Бульвар Новый Венец
Тел.:(884231) 5-11-75
Факс (88422) 55-23-75
Первый проректор –
проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Ульяновская
ГСХА

В.А. Исайчев

Предприятия

Студент

(Ф. И. О)

Паспорт выдан _____

Серия _____ номер _____

Руководитель

« » _____
(подпись) _____ _____
дата

НАПРАВЛЕНИЕ

Студент _____ курса _____
_____ факультета
Ульяновской ГСХА им. П.А.Столыпина

направляется на производственную практику в

на период с _____ по _____
Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина просит оказать
всемерное содействие тов.

в прохождении им практики.

Ректор академии

Декан факультета

ИЗВЕЩЕНИЕ

Студент _____ курса _____
_____ факультета
Ульяновской ГСХА им. П.А.Столыпина

прибыл и приступил к прохождению
производственной практики
с _____ по _____

Руководитель
предприятия (учреждения)

Ректору
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА
профессору Дозорову А.В.

(должность руководителя, наименование предприятия)

(Ф.И.О. руководителя предприятия)

ходатайство

Прошу Вас направить студента _____
Ф.И.О. студента

в _____ для прохождения
(наименование предприятия)
производственной (преддипломной) практики.

Руководителем практики от предприятия назначается

(Ф.И.О., должность)

Руководитель предприятия _____ / _____
подпись / расшифровка

Кафедра _____

ОТЧЕТ

по эксплуатационной производственной практике

студента 5 курса инженерного факультета
специальность (направление) _____

Ф.И.О

Место прохождения практики
ООО «Новая жизнь», Ульяновская область,
Чердаклинский район, с.Покровское

Дата начала практики “ ___ ” _____ 20__ г.

Дата окончания практики “ ___ ” _____ 20__ г.

Практикант _____
(подпись)

Руководитель практики от академии
к.т.н., доцент
(ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)

(подпись)

Руководитель практики от организации

(Ф.И.О., должность)

(подпись)
М.П.

Ульяновск 20__ г.

Факультет _____

Кафедра _____

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на эксплуатационную производственную практику

выдано студенту 5 курса заочной формы обучения

Ф.И.О

Специальность 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

Место прохождения практики ООО «Новая жизнь», Ульяновская область, Чердаклинский район, с.Покровское

Сроки прохождения практики 15.05.2017-11.06.2017

ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ РАЗРАБОТКЕ НА ПРАКТИКЕ

1. Проанализировать условия и результаты деятельности предприятия.
2. Изучить права и обязанности специалистов.
3. Ознакомиться с организацией производства, производственных и технологических процессов.
4. Выполнять (дублировать) функции специалиста.
5. Ознакомиться с содержанием и объемом технического обслуживания (ТО), текущего, среднего и капитального ремонтов, оформления и сдачи оборудования в ремонт, приемки оборудования после строительства или ремонта.
6. Изучить системы обеспечения качества на предприятии, вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности на предприятии.
7. Ознакомиться с методами обеспечения экологической безопасности.
8. Ознакомиться с вопросами организации и планирования производства (бизнес-план, финансовый план, конкурентоспособность).

Руководитель практики
от академии Салахутдинов И.Р., доцент
(Ф.И.О., должность, подпись)

С заданием ознакомлен _____
(подпись студента)

Факультет _____

Кафедра _____

Специальность (направление) _____

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН И ДНЕВНИК
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

студента _____ курса _____ факультета _____ формы обучения _____

(Ф.И.О.)

Место прохождения практики

ООО "Новая жизнь" Цильнинского района Ульяновской области

Дата начала практики " ____ " _____ 20 ____ г.

Дата окончания практики " ____ " _____ 20 ____ г.

Практикант _____

(подпись)

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

(ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)

(подпись)

Руководитель практики от организации

(Ф.И.О., должность)

(подпись)

М.П.

Ульяновск 20 ____ г.

№ п/п	Планируемые виды работ	Сроки по датам
1.	Ознакомиться с учредительными и нормативно-правовыми документами, регламентирующими деятельность предприятия	15.05-20.05.17
2.	Проанализировать условия и результаты деятельности предприятия.	22.05-27.05.17
3.	Дать оценку организации производства, производственных и технологических процессов.	29.05-31.05.17
4.	Провести анализ материально технической базы предприятия.	01.06-03.06.17
5.	Определить основные направления укрепления материально технической базы предприятия.	05.06-07.06.17
6.	Сделать выводы и дать рекомендации по улучшению деятельности предприятия на основе проведенного анализа.	08.06-10.06.17

Дневник прохождения преддипломной (производственной) практики

ОТЗЫВ

о эксплуатационной производственной практике студента
со стороны руководителя организации

Дата	Краткое содержание выполненной работы	Примечание
15.05.17	Знакомство с предприятием, прохождение инструктажа по технике безопасности.	выполнено
16.05.17- 18.05.17	Изучил учредительные и нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность предприятия.	выполнено
19.05.17.- 20.05.17	Ознакомился со структурой и составом автомобильного парка предприятия	выполнено
22.05.17- 24.05.17	Собирал исходную информацию и провел анализ использования автотранспорта предприятия.	выполнено
25.05.17- 27.05.17	Собирал исходную информацию и провёл анализ технического обслуживания автотранспорта.	выполнено
29.05.17- 30.05.17	Ознакомился с работой отдела кадров, провёл анализ состава водителей и обслуживающего персонала предприятия.	выполнено
31.05.17- 01.06.17	Ознакомился со структурой технической службы и провёл анализ её работы.	выполнено
02.06.17- 03.06.17	Принимал участие в проведении инвентаризации материальных ценностей предприятия	выполнено
05.06.17- 06.06.17	Собирал и обобщал материал по использованию науки и передового опыта в работе технической службы.	выполнено
07.06.17- 08.06.17	Ознакомился и изучил работу главного инженера по использованию и обслуживанию техники.	выполнено
09.06.17- 10.06.17	Собирал исходную информацию о состоянии охраны труда на предприятии, предложил мероприятия по улучшению условий труда.	выполнено
11.06.17	Занимался оформлением отчета по практике	выполнено

Студент 5 курса инженерного факультета заочной формы обучения по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализация «Автомобили и тракторы» Ф.И.О. проходил преддипломную (производственную) практику в ООО «Новая жизнь» Цильнинского района Ульяновской области.

Программа практики выполнена в полном объеме.

Основной функционал практиканта заключался в ознакомлении с организацией, нормативно-правовым регулированием деятельности предприятия, проведением анализа технического оснащения предприятия и дублирования обязанностей инженерно – технических работников предприятия.

Во время прохождения практики студент активно участвовал в работе предприятия, а именно практиковался в качестве дублёра инженера исполнял обязанности слесаря по ремонту автомобилей, работал старшим рабочим (бригадиром) по той же профессии. За период работы зарекомендовал себя с положительной стороны, как дисциплинированный и исполнительный работник. К порученной работе относился серьёзно и выполнял качественно.

Принимал активное участие в выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. За время работы хорошо показал свои теоретические знания полученные при обучении в ВУЗе. В течение всего периода производственной практики нарушений трудовой дисциплины не имел.

В целом теоретический уровень подготовки студента и качество выполняемой им работы можно оценить на отлично.

Руководитель практики от организации главный инженер ООО «Новая жизнь» Патрин Д.Ф.
(Ф. И.О., должность)

(подпись)
М.П.

Содержание отчёта (Примерное).

Введение

1. Анализ деятельности предприятия и эксплуатации автомобильного транспорта.

- 1.1. Характеристика предприятия и анализ его деятельности.
- 1.2. Структура и состав автомобильного транспорта.
- 1.3. Анализ использования автомобильного транспорта.
- 1.4. Анализ технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта.
- 1.5. Материально-техническая база предприятия.
- 1.6. Кадры водителей и условия их работы.
- 1.7. Организация технологических процессов ТО и Р автомобилей.

2. Анализ состояния технической службы предприятия

- 2.1. Структура инженерно-технической службы хозяйства
- 2.2. Анализ использования науки и передового опыта в работе технической службы
- 2.3. Техническое нормирование
- 2.4. Материально-техническое снабжение
- 2.5. Критические оценки существующей организации работ при ремонте и ТО, выделить достоинства и недостатки

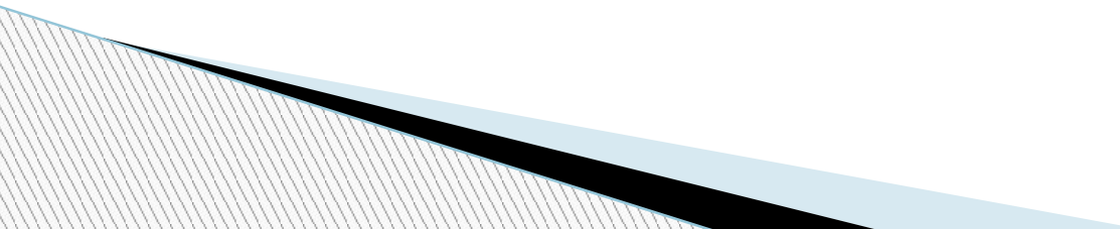
3. Безопасность и экологичность на предприятии

- 3.1. Основные факторы отрицательного воздействия АТП на экологию.
- 3.2. Предлагаемые мероприятия по улучшению экологии.

Общие выводы по эксплуатации автомобильного транспорта.

Литература

Приложения



1. Салахутдинов, И.Р. Рабочая программа 2-й производственной практики Ульяновск, ГСХА, 2011г Режим доступа <http://www.lib.ugsha.ru>
 2. Аюгин П.Н., Голубев В.А., Павлушин А.В., Зотов Е.И. Методические указания по первой производственной практике в сельскохозяйственных предприятиях для студентов инженерного факультета. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013 Режим доступа <http://www.lib.ugsha.ru>
 3. Сидоров Е.А., Кундротас К.Р., Галактионов И.И., Аюгин Н.П. Программа и методические указания по ремонтной производственной практике для студентов инженерного факультета. Ульяновск, ГСХА, 2011г Режим доступа <http://www.lib.ugsha.ru>
 4. Салахутдинов, И.Р. Перспективные технологии технического обслуживания автомобилей: лабораторный практикум для студентов инженерного факультета / Составители: И.Р. Салахутдинов, А.А. Глущенко, А.Л. Хохлов. – Ульяновск: УГСХА имени П. А. Столыпина, 2015 – Режим доступа: <http://www.lib.ugsha.ru>
 5. Глущенко, А.А. Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве (учебное пособие для аспирантов) / А.А. Глущенко, А.Л. Хохлов, И.Р. Салахутдинов. Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. – С. 147 Режим доступа: www.lib.ugsha.ru
 6. Мустякимов, Р.Н. Технологии технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей: учеб. пособие / Р.Н. Мустякимов, А.А. Глущенко, А.Л. Хохлов/ допущено МСХ РФ. - Ульяновск: УГСХА, 2012. - 288 с. Режим доступа: www.lib.ugsha.ru
 7. Сафаров К.У. Транспорт в сельскохозяйственном производстве / К. У. Сафаров, В. А. Китаев, О. Н. Дидманидзе. - Ульяновск: УГСХА, 2011. - 391 с.
 8. Хохлов А.Л. Эксплуатация и ремонт нефтескладов / А. Л. Хохлов, А. А. Глущенко, Е. Н. Прошкин, Е. А. Сидоров. - Ульяновск: УГСХА, 2011. - 289 с.
- дополнительная литература:
9. Малов, Е.Н. Хранение и противокоррозионная защита техники: учебное пособие предназначено для учебных заведений, обучающихся студентов по направлению "Агроинженерия", "Автомобили и автомобильное хозяйство", "Наземные транспортно-технологические системы" / Е. Н. Малов, К. У. Сафаров, В. М. Холманов, И. Р. Салахутдинов. - Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 196 с. Режим доступа: www.lib.ugsha.ru
 10. Холманов, В.М. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Текст]: учебно-методический комплекс предназначен для подготовки студентов по специальности 230501 "Наземные транспортно-технологические средства", по направлению подготовки 230303 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и по направлению подготовки 350306 "Агроинженерия" / В. М. Холманов, А. А. Глущенко. - Ульяновск: ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 384 с. Режим доступа: www.lib.ugsha.ru

11. Технический регламент о безопасности машин и оборудования [Электронный ресурс] — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013.— 56 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22752>
 12. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2015. — 350 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167
 13. Глущенко, А.А. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования : учеб. пособие / А.А. Глущенко, Е.Н. Прошкин, А.Л. Хохлов/. - Ульяновск: УГСХА, 2012. - 317 с. Режим доступа: www.lib.ugsha.ru
 14. Сафаров К.У. Программа и методические указания по эксплуатационной практике в сельскохозяйственных производственных предприятиях (для студентов 4 курса инженерного факультета) / К.У. Сафаров, В.М. Холманов, В.А. Китаев, Е.Н. Малов, А.Л. Хохлов. - Ульяновск: УГСХА, 2007. - 60 с.
 15. Аринин, Игорь Николаевич. Техническая эксплуатация автомобилей. Управление технической готовностью подвижного состава / И.Н. Аринин, С.И. Ковалов, Ю.В. Баженов. -2-е изд. -Ростов н/Д: Феникс, 2007. - 314 с
 16. Сапронов Ю.Г. Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса / Ю. Г. Сапронов. - М.: Академия, 2008. - 224 с.
 17. Селифанов В.В. Устройство и ТО грузовых автомобилей / В.В. Селифанов, М.К. Бирюков. - 3-е изд., стер. - М.: Академия, 2009. - 400 с.
 18. Малкин В.С. Техническая эксплуатация автомобилей: теоретические и практические аспекты / В.С. Малкин. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2009. - 288 с.
 19. Холдерман Джеймс, Д. Автомобильные двигатели. Теория и техническое обслуживание (+CD ROM) / Джеймс, Д. Холдерман; пер. с англ. - 4- изд. - М.: Вильямс, 2006. - 664 с.
 20. Малкин В.С. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей / В.С. Малкин, Ю.С. Бугаков. - Ростов н/Д: Феникс, 2007. - 431 с.
 21. Типаж и техническая эксплуатация оборудования предприятий автосервиса: Допущено Умо в качестве учебного пособия для студентов вузов/ В.А. Першин, А.Н. Ременцов, Ю.Г. Сапронов, С.Г. Соловьев. -Ростов н/Д: Феникс, 2008.-413 с.
- в) интернет-ресурсы:
22. www.library.ru - Виртуальная справочная служба. Каталог российских и зарубежных виртуальных справочных служб.
 23. www.poiskknig.ru – Поиск электронных книг. Поисковая машина электронных книг, свободно распространяемых в Интернете.
 24. www.edu.ru – Федеральный портал «Российское образование».
 25. www.dic.academic.ru — Каталог энциклопедий.
 26. www.rubicon.com – Энциклопедии, словари, книги, статьи, иллюстрации и карты.
 27. Производственная практика – Карьерист. Режим доступа: www.career-st.ru/practic/proisvodstvennaya-praktika