

# 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  
Аtkritka.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.

ППППУ 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

фамилия, имя, отчество руководителя

с другой стороны, и 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:	Предприятия	Студент
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	_____	_____
		(Ф. И. О)
		Паспорт выдан _____
		_____
		Серия _____ номер _____
		_____
		_____
		_____
		_____
В.А. Исайчев	_____	_____
	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](http://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](http://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](http://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](http://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](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](http://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](http://www.library.ru) - Виртуальная справочная служба. Каталог российских и зарубежных виртуальных справочных служб.
  23. [www.poiskknig.ru](http://www.poiskknig.ru) – Поиск электронных книг. Поисковая машина электронных книг, свободно распространяемых в Интернете.
  24. [www.edu.ru](http://www.edu.ru) – Федеральный портал «Российское образование».
  25. [www.dic.academic.ru](http://www.dic.academic.ru) — Каталог энциклопедий.
  26. [www.rubicon.com](http://www.rubicon.com) – Энциклопедии, словари, книги, статьи, иллюстрации и карты.
  27. Производственная практика – Карьерист. Режим доступа: [www.career-st.ru/practic/proisvodstvennaya-praktika](http://www.career-st.ru/practic/proisvodstvennaya-praktika)