

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»

Методические рекомендации по прохождению эксплуатационной практики для студентов

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
- Профиль подготовки	Электрооборудование и электрохозяйство горных и промышленных предприятий			
Уровень высшего образова	ния бакалавриат			
	(бакалавриат. специалитет. магистратура)			

Автор - разработчик: Старцев И. М., ст. преподаватель Рассмотрено на заседании кафедры энергетики Одобрено Методическим советом университета 30 июня 2021 г., протокол № 4

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Эксплуатационная практика проводится в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» и учебным планом профиля «Электрооборудование и электрохозяйство горных и промышленных предприятий». Практика направлена на формирование компетенций с целью подготовки обучающихся к решению основных задач профессиональной деятельности.

Студент после прохождения эксплуатационной практики должен обладать следующими компетенциями:

Таблица 1. Перечень компетенций и индикаторов, формируемых эксплуатационной практикой

Код и наименование	Оикаторов, формируемых эксплуатационной практикой Код и наименование индикатора			
компетенции	достижения компетенции			
ПК-1.1. Способен к организационно-техническому, технологическому и ресурсному обеспечению работ по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов.	ИПК-1.1.1. Знать: -Эксплуатационные требования к оборудованию, инженерным системам, зданиям и сооружениям трансформаторных подстанций и распределительных пунктов; -Нормы допустимых значений отклонения частоты и напряжения электрической энергии; -Методы устранения неисправностей и ликвидации аварийных ситуаций в работе трансформаторных подстанций и распределительных пунктов; -Перспективы развития области профессиональной деятельности, связанной с эксплуатацией трансформаторных подстанций и распределительных пунктов.			
ПК-1.1. Способен к организационно-техническому, технологическому и ресурсному обеспечению работ по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов.	 ИПК-1.1.2. Уметь: -Применять знания в области электротехники для подготовки предложений по совершенствованию эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов. 			
ПК-1.1. Способен к организационно-техническому, технологическому и ресурсному обеспечению работ по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов.	ИПК-1.1.3. Владеть: -Прием законченных работ по реконструкции трансформаторных подстанций и распределительных пунктов, испытание вновь вводимого оборудования; -Контроль степени соответствия характеристик электрическим энергетическим нормативным показателям качества (частота, напряжение).			
ПК-1.2. Способен к выполнению мониторинга технического состояния оборудования подстанций.	 ИПК-1.2.1. Знать: Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей в части оборудования подстанций; Правила эксплуатации и организации ремонта электрических сетей; Методики определения параметров технического состояния оборудования и его оценки; 			

	-Порядок и методы планирования работ по техническому обслуживанию и ремонту
	оборудования подстанции;
	-Нормы и требования, стандарты по испытаниям
	оборудования, пусконаладке;
	-Методы анализа качественных показателей работы
	оборудования подстанции;
	-Характерные признаки повреждений
	обслуживаемого оборудования.
	ИПК-1.2.2. Уметь:
	- Анализировать и прогнозировать ситуацию;
ПК-1.2. Способен к выполнению	- Оценивать состояние техники безопасности на
мониторинга технического	производственном объекте;
состояния оборудования	- Предлагать и реализовывать мероприятия по
подстанций.	совершенствованию производства работ;
	-Применять справочные материалы по
	техническому обслуживанию и ремонту
	оборудования подстанций.
	ИПК-1.2.3. Владеть:
	- Изучение и анализ информации о работе
	оборудования подстанций, технических данных, их
	обобщение и систематизация;
ПК-1.2. Способен к выполнению	-Проведение выборочных контрольных и
мониторинга технического	внеочередных осмотров оборудования подстанций,
состояния оборудования	оценка качества работ по обслуживанию
подстанций.	оборудования подстанций;
	-Подготовка аналитических материалов о
	состоянии оборудования подстанций;
	-Сбор и анализ информации об отказах новой
	техники и электрооборудования.
	ИПК-1.3.1. Знать:
	-Государственные стандарты, устанавливающие
	требования к счетчикам электрической энергии
	разных классов точности;
	-Государственные стандарты, устанавливающие
	требования к измерительным трансформаторам;
	-Нормативные правовые акты по вопросам
ПК-1.3. Способен к организации	энергоснабжения потребителей и учета
работ по техническому аудиту	потребляемой энергии, а также по вопросам
систем учета электрической	энергосбережения;
энергии.	-Передовой отечественный и зарубежный опыт в
onepi nn.	области учета энергоресурсов;
	-Правила и инструкции по учету энергии при ее
	производстве, передаче, распределении и отпуске
	потребителям;
	-
	-Требования к качеству электрической энергии в
	сетях общего пользования согласно действующим
	государственным стандартам.
ПК-1.3. Способен к организации	ИПК-1.3.2. Уметь:
работ по техническому аудиту	-Анализировать динамику потребления
систем учета электрической	электроэнергии и мощности для выявления
энергии.	небалансов;
r	-Обрабатывать массивы статистических данных,

	экономических и технических показателей,				
	анализировать, интерпретировать, оценивать				
	полученные результаты и обосновывать выводы;				
	-Принимать управленческие решения на основании				
	анализа рабочей оперативной ситуации.				
	ИПК-1.3.3. Владеть:				
	-Организация разработки и выполнения				
	организационно-технических мероприятий,				
	направленных на снижение потерь энергии;				
ПК-1.3. Способен к организации	-Организация разработки и выполнения				
работ по техническому аудиту	мероприятий, направленных на совершенствование				
систем учета электрической	измерительного комплекса электрической энергии,				
энергии.	внедрение и совершенствование				
_	автоматизированных информационно-				
	измерительных систем коммерческого учета				
	электроэнергии и контроля режимов				
	энергопотребления.				
	ИПК-2.1.1. Знает: требования технологического				
	процесса, требования к производству и организации				
	работ по смежным профессиям, инструментарий и				
ПК-2.1. Осваивать работы по	оборудование, правила эксплуатации оборудования				
смежным профессиям.	для выполнения работ по смежным профессиям,				
	<u> </u>				
	инструкции и требования по охране труда смежных				
HICA1 O	профессий.				
ПК-2.1. Осваивать работы по	ИПК-2.1.2. Умеет: качественно выполнять работы				
смежным профессиям.	по смежным профессиям в соответствии с				
	требованиями технологического процесса и				
	инструкции по охране труда.				
ПК-2.1. Осваивать работы по	ИПК-2.1.3. Владеет: практическими навыками				
смежным профессиям.	выполнения работ по смежным профессиям, навык				
	применения требований охраны труда при				
	выполнении работ по смежным профессиям.				
	ИПК-2.2.1. Знает: основные понятия ресурсов,				
ПК-2.2. Применять технологии	ресурсосберегающих технологий, организационно-				
ресурсосбережения.	экономический механизм ресурсосбережения,				
ресурсосоережения.	экономическую эффективность				
	ресурсосберегающих технологий.				
ПК-2.2. Применять технологии	ИПК-2.2.2. Умеет: самостоятельно оценивать				
ресурсосбережения.	качество и результаты своей работы и				
-	корректировать ее, эффективно применять новые				
	способы выполнения трудовых действий в				
	технологическом процессе (бережливое				
	производство), действовать быстро и оптимально				
	при проведении технологических процессов,				
	применять ресурсосберегающие технологии в				
	технологическом процессе.				
ПК-2.2. Применять технологии	1				
L B B B B T A B A B L L D Y LIVIO TO TILD I CAMUJIUT VIVI	ИПК-2.2.3 Впалеет нарыком использования				
=	ипк-2.2.3. Владеет: навыком использования				
ресурсосбережения.	ресурсосберегающих технологий, приводящим к				
ресурсосбережения.	ресурсосберегающих технологий, приводящим к экономии ресурсов.				
ресурсосбережения. ПК-2.3. Соблюдать дисциплину	ресурсосберегающих технологий, приводящим к экономии ресурсов. ИПК-2.3.1. Знает: правила, требования локальных				
ресурсосбережения.	ресурсосберегающих технологий, приводящим к экономии ресурсов.				

нормативных актов организации промышленной санитарии, экологии, охраны труда УГМК, в т.ч. правил внутреннего и промышленной безопасности. распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда промышленной безопасности. ПК-2.3. Соблюдать дисциплину труда в соответствии с ИПК-2.3.2. Умеет: применять знания нормативных актов организации УГМК в своей работе. Уметь требованиями локальных нормативных актов организации действовать в форматах, заданных нормативными УГМК, в т.ч. правил внутреннего актами организации УГМК (в т.ч. правил распорядка, требований внутреннего требований распорядка, промышленной санитарии, промышленной санитарии, экологии, охраны труда экологии, охраны труда и и промышленной безопасности). промышленной безопасности. ПК-2.3. Соблюдать дисциплину труда в соответствии с ИПК-2.3.3. Владеет: сформировавшимся навыком требованиями локальных поведения с учетом правил внутреннего трудового нормативных актов организации распорядка организации УГМК, правил охраны УГМК, в т.ч. правил внутреннего промышленной безопасности. труда, распорядка, требований требований промышленной санитарии, промышленной санитарии, экологической политики организации УГМК. экологии, охраны труда и промышленной безопасности. ИПК-2.4.1. Знает: критерии личной ПК-2.4. ответственности в трудовом процессе, рабочем Конструктивно взаимодействовать с коллегами, коллективе. Знать способы, инструменты формирования команды, нацеленной на результат. руководством подразделения, персоналом других структурных Знать средства коммуникации организации УГМК, организационных подразделений и руководством правила деловых организации Компании, работать в взаимодействий. Знать конструктивные способы команде на общий результат. решения конфликтных ситуаций, методы профилактики конфликтного взаимодействия. ПК-2,4. Конструктивно ИПК-2.4.2. Умеет: пользоваться средствами взаимодействовать с коллегами, коммуникаций организаций УГМК. Уметь решать руководством подразделения, возникающие проблемы находя конструктивные персоналом других структурных решения. Уметь формировать и работать в команде, подразделений и руководством нацеленной на результат обучая и оказывая помощь организации Компании, работать в коллегам. команде на общий результат. ПК-2.4. Конструктивно ИПК-2.4.3. Владеет: навыком конструктивного взаимодействовать с коллегами, взаимодействия с работниками организации УГМК всех уровнях, профилактики и решения руководством подразделения, персоналом других структурных проблемных ситуаций. Не допускать конфликтного подразделений и руководством повеления. Лействовать соответствии В организации Компании, работать в установленными в организации УГМК правилами

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИКИ

организационных и деловых взаимодействий.

команде на общий результат.

Цель эксплуатационной практики заключается в формировании компетенций при работе в энергослужбе предприятия, подразделениях по

четырем видам деятельности: конструкторской, эксплуатационной, организационно-управленческой и наладочной, а также к работе по смежным профессиям.

Задачи эксплуатационной практики:

- анализ режимов работы наиболее энергоемкого оборудования на предприятии, в подразделении, оценка и обеспечение требуемых режимов для заданных параметров технологических процессов;
- приобретение опыта анализа и составления программ диагностики электрооборудования и ремонтов исходя из оценки технического состояния;
- приобретение опыта в монтаже элементов оборудования систем электрохозяйства предприятия, подразделения;
- приобретение опыта в составлении инструкций по эксплуатации оборудования и программ испытаний;
- приобретение опыта в использовании инструкций техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда на предприятии, в подразделении;
- приобретение опыта в выполнении ремонтов оборудования по заданной методике;

	~	_	U 1
-	приобретение	опыта работы по	смежнои профессии.

Вид практики	Способ проведения практики	Место проведения практики
Эксплуатационная практика <a>практика	Способы проведения: стационарная (г. Верхняя Пышма) и выездная (вне г. Верхняя Пышма)	Эксплуатационная практика проводится как в структурных подразделениях НЧОУ ВО «ТУ УГМК» (возможно посещение профильных организаций с целью изучения их опыта решения конкретных профессиональных и производственных задач в соответствии с заданием практики), так и в организацияхбазах практики, с которыми у НЧОУ ВО «ТУ УГМК» заключены договоры о практике, деятельность которых соответствует видам деятельности, осваиваемым в рамках ОПОП ВО.

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности.

3. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Студент — практикант должен пройти на посещаемых предприятиях инструктаж по охране труда и промышленной безопасности и выполнять установленные требования безопасности:

- соблюдать пожарную безопасность;
- не курить при прохождении практики;
- не стоять и не проходить под строительными лесами или местами, откуда возможно падение предметов;
 - не находиться в пределах опасных зон;
 - находиться на территории предприятия в защитной каске;
 - не трогать части оборудования;
- не облокачиваться на временные ограждения пролетных строений, открытых люков и других элементов.

При передвижении по территории и производственным помещениям предприятия студенты должны знать и помнить, что несчастные случаи наиболее часто могут происходить:

- при выезде автомобиля из-за угла здания, из ворот помещения и въезде в них;
- при нарушении правил маневрирования и движения автомобиля в стесненных условиях (узкие проходы, проезды между рядами автомобилей и т.д.);
- при переноске (перевозке) предметов, отвлекающих внимание работающих или ограничивающих обзор пути движения;
 - при движении автомобилей и работающих по скользкому покрытию;
- при переходе через смотровую канаву, а также люки подземных коммуникаций;
- при превышении установленной скорости движения транспортных средств по территории предприятия и внутри помещений.

Вход (выход) работающих и практикантов на предприятие должен осуществляться через специально предусмотренную проходную. Запрещается проход на территорию предприятия через въездные и выездные ворота, предназначенные для транспорта.

Следует быть внимательным к предупредительным сигналам электрокаров, автомашин, тепловозов, кранов и других видов движущегося транспорта, а также выполнять требования предупредительных плакатов, световых сигналов, включая места пересечения железнодорожных путей и автомобильных дорог.

Студенты обязаны соблюдать инструкции по охране труда, устанавливающие правила выполнения работ и поведения в производственных помещениях и на производственных площадках.

В случае получения кем-либо травмы студент должен быть готов к оказанию первой доврачебной помощи.

4. СОДЕРЖАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИКИ

Перечень примерных тем для индивидуальных заданий для эксплуатационной практики:

- 1. Инструктаж по соблюдению правил внутреннего трудового распорядка, требований охраны труда, пожарной безопасности и ТБ.
- 2. Подтверждение 2 или 3 группы допуска по электробезопасности в аттестационной комиссии предприятия.
- 3. Приобретение опыта в проведении анализа и составлении программ диагностики электрооборудования и ремонтов исходя из оценки технического состояния.
- 4. Приобретение опыта в монтаже на объектах систем электрохозяйства предприятия, подразделения в составе коллектива исполнителей.
- 5. Приобретение опыта в составлении инструкций по эксплуатации оборудования и программ испытаний.
- 6. Приобретение опыта в использовании инструкций техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда на предприятии, в подразделении.
- 7. Приобретение опыта в проведении анализа режимов работы наиболее энергоемкого оборудования на предприятии, в подразделении, оценки и обеспечения требуемых режимов для заданных параметров технологических процессов.
- 8. Приобретение опыта в выполнении ремонтов оборудования по заданной методике.
- 9. Приобретение опыта в проведении энергоанализа на уровне подразделения (анализ электропотребления значимых приемников ЭЭ).
- 10. Оцифровка схем электроснабжения подразделений, производственных участков или актуализация схем с учетом модернизации, замены оборудования и т.п.
 - 11. Изучение онлайн-курса «Цифровое производство».
- 12. Сбор материала для курсовой работы по дисциплине «Электроснабжение предприятий», для контрольной работы по дисциплине «Электрический привод» и курсового проекта по дисциплине «Электрическое хозяйство и сети горных и промышленных предприятий».
- 13. Определение темы выпускной квалификационной работы студента.
 - 14. Подготовка отчета по практике.

Организация эксплуатационной практики на местах возлагается на руководителей организации, которые знакомят студентов с порядком прохождения эксплуатационной практики, назначают её руководителем практического работника и организуют прохождение практики в соответствии с заданием на практику.

Перед прохождением практики студент должен изучить задание на практику, имеющуюся учебно-методическую документацию по практике и обратиться к соответствующим нормативным материалам и литературе с тем, чтобы быть подготовленным выполнению поручений, К руководителем практики, решению задач практики, конкретных практических вопросов.

В рамках самостоятельной работы студенту рекомендуется проработать конспекты лекций, учебники и другие специализированные издания, касающиеся вопросов, содержащихся в индивидуальном задании на практику. Контроль качества самостоятельной работы студентов производится при защите отчета по практике.

При прохождении практики обучающиеся обязаны:

- своевременно прибыть на место прохождения практики;
- иметь при себе все необходимые документы: паспорт, направление на практику с индивидуальным заданием и графиком прохождения практики, методические рекомендации по прохождению практик;
- подчиняться действующим правилам внутреннего трудового распорядка организации места прохождения практики;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и промышленной безопасности;
- полностью выполнять требования индивидуального задания на практику;
 - выполнять задания руководителя практики от организации;
- в установленный срок предоставить отчет о прохождении практики руководителю практики от производства.

При возникновении затруднений в процессе прохождения практики студент может обратиться к руководителю практики от выпускающей кафедры за разъяснениями о путях устранения этих затруднений.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

По результатам практики студент представляет набор документов:

- отчет по практике;
- формуляр отчета по практике;

• отзыв руководителя практики от предприятия.

Отчет вместе с документами служит основанием для оценки результатов эксплуатационной практики руководителем практики от выпускающей кафедры.

Содержание отчета должно соответствовать индивидуальному заданию на практику.

Отчет по практике имеет следующую структуру: титульный лист (приложение A), индивидуальное задание на практику (приложение Б); содержание, включающее введение и основную часть, заключение, перечень использованных источников материала, приложения, формуляр отчета по практике (приложение B), отзыв руководителя практики от предприятия (приложение Γ).

Титульный лист отчета содержит: указание места прохождения практики, данные о руководителе практики от университета и от организации, а также сроки практики.

После титульного листа помещается индивидуальное задание на практику, включающее содержание график (план) практики.

Содержание отчета о прохождении практики помещают после титульного листа и индивидуального задания. В содержании отчета указывают: перечень разделов (при желании параграфов), номера страниц, с которых начинается каждый из них.

Во введении следует отразить: место и сроки практики, её цели и задачи; выполненные обязанности, изученный информационный материал.

Основная часть отчета содержит описание выполненных работ, указания на затруднения, которые встретились при прохождении практики.

Объем основной части отчета не регламентируется, поскольку зависит от характера материала (графический, описательный, табличный), необходимого для составления ВКР. Главное, чтобы он был достаточным для составления ВКР на указанную в индивидуальном задании тему.

В заключении студент должен указать, где проходила практика, знания и навыки (компетенции), которые он приобрел в ходе практики, выводы и предложения, к которым пришел студент в результате прохождения практики.

Заключение должно быть по объему не более 3 страниц.

В приложениях располагают вспомогательный материал: сопутствующие основному материалу чертежи и табличные данные.

В приложения рекомендовано включать материалы, которые по какимлибо причинам не могут быть включены в основную часть: материалы, дополняющие работу; таблицы вспомогательных цифровых данных; инструкции, методики, описания алгоритмов и программ задач, иллюстрации

вспомогательного характера; нормативные правовые акты, например, должностные инструкции. В приложения также включают иллюстрации, таблицы и распечатки, выполненные на листах формата A3.

Приложения оформляют как продолжение данного документа на последующих его листах после списка использованных источников.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с A, за исключением букв Ë, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ (ПРИЛОЖЕИЕ A, ПРИЛОЖЕНИЕ Б, ПРИЛОЖЕНИЕ В и т. д.). Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и О. В случае полного использования букв русского и латинского алфавитов допускается обозначать приложения арабскими цифрами.

Само слово «ПРИЛОЖЕНИЕ» пишется прописными (заглавными) буквами.

Если в работе одно приложение, оно обозначается «ПРИЛОЖЕНИЕ А».

Каждое приложение следует начинать с новой страницы. При этом слово «ПРИЛОЖЕНИЕ» и его буквенное обозначение пишутся с абзацного отступа.

Приложение должно иметь заголовок, который записывают на следующей строке после слова «ПРИЛОЖЕНИЕ» с абзацного отступа. Заголовок пишется с прописной буквы.

В тексте работы на все приложения должны быть даны ссылки, например: «... в приложении Б ...». Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте работы.

Текст каждого приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения.

Приложения должны иметь общую с остальной частью документа сквозную нумерацию страниц.

Обучающиеся, имеющие стаж практической работы по профилю подготовки/специальности более 1 года могут дополнительно представить заверенную копию трудовой книжки или копию приказа о приеме на работу на соответствующую должность, справку с места работы.

Готовый отчет направляется на проверку руководителю практики от выпускающей кафедры.

К защите отчета по практике допускаются студенты, предоставившие руководителю практики от выпускающей кафедры отчет и полный комплект документов о прохождении практики в установленные сроки.

Защита отчета по практике проводится перед руководителем практики от выпускающей кафедры. К защите могут привлекаться руководители практики от принимающих организаций.

Форма защиты отчета по практике – собеседование. Студент кратко докладывает о содержании своей работы во время практики, отвечает на вопросы принимающих отчет (проводящих защиты).

По итогам отчета о прохождении практики выставляется зачет. Полученная оценка – «зачтено» выставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента.



Оценка:

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК» Кафедра энергетики

Отчет по практике

Эксплуатационная п Наименование практ	1	
Выполнил:		
Студент Группа	курса	Подпись
Руководитель пра	актики от предприя	гия:
Руководитель от		Подпись
Ф.И	1.0.	Подпись



Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК» Кафедра энергетики

ЗАДАНИЕ

на практику

Студент: «ФИО»

Группа: «Группа»

Вид практики: Эксплуатационная практика

Срок практики: «Срок практики»

Место практики: «Место практики»

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ Содержание практики

		содержание пра	IKIHKH		
№	Разделы (этапы) практики			Всего	
п/п	1 43,43	vizi (0 i ulizi) iipu-	дней		
1.1					
1.2					
1.3					
1.4					
1.5					
1.6					
1.7					
1.8					
1.9					
1.10					
1.11					
1.12					
Задани	ие на практику получил(а)	Подпись	Дата	ФИ	(O
	асовано» лощий кафедрой тики	Подпись		«	0

ФОРМУЛЯР ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

	Эксплу	атационн	ая прак	тика	ı	
		Название пра				
1. Студент						
проходил(а) практику «	ФИО »	20_	по «	» 		
ФИО руководителя органис практики)		звание организс СКТа	иџии, адрес			
2. За время практики виды работ:					_были выполнены	следующие
3. Заключение руководител	ія практикі	и от органи	ізации:			
Руководитель практи организации:	ки от		ФИС)		Подпись
Заключение руководителя	практики о	т кафедры	:			
Общая оценка по практике:						
Руководитель практики от кафедры:			ФИО			Подпись
			ΨHO			11001111106

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ

Эксплуатационная практика Название практики
1. Студент
ФИО
при прохождении практики проявил себя следующим образом и достигнуты следующие
результаты: (отношение к выполнению заданий, умение применять знания в производственных
условиях, соблюдение трудовой дисциплины и др.)
ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:
1
ВИНАРАМАЕ
Руководитель практики от предприятия:
Фамилия, имя, отчество:
Должность:
Activation 18.
Подпись Дата:
дата.
(печать организации)
(по инно организации)