Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новозыбковский сельскохозяйственный техникум — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

Методические рекомендации для преподавателей, студентов по оформлению дневника-отчета по производственной (по профилю специальности) практике ПП.02 по профессиональному модулю ПМ.02 «Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций» для специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

Автор: Окороков А.Н., преподаватель высшей категории

Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии Протокол № $\frac{1}{2}$ от $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ Ковалев В.И.

. Рассмотрено на заседании методического совета Протокол № 95 от « 03 » 04 20 17 г. Председатель Домсс Троян Л.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ	3
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	3
ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ), ФОРМИРУЕМЫЕ	
КОМПЕТЕНЦИИ.	
3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ	5
СПЕЦИАЛЬНОСТИ), ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ	
ПРАКТИКИ.	
4. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ	5
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	8
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	
6. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	9
ПРАКТИКИ	
ПРИЛОЖЕНИЕ	11

1. ЦЕЛИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ

Цель рекомендации — оказать методическую помощь студентам, преподавателям, руководителям практики от хозяйства в её планировании и организации проведения, составлении отчетных материалов.

В рекомендациях приведены:

- сроки, продолжительность, примерная программа и задачи практики;
- указания, которыми может руководствоваться преподаватель на всех на всех этапах практики, чтобы ее итоги были успешными.

Рекомендации дают возможность руководителям практики (особенно не имеющим достаточного опыта) своевременно, качественно спланировать свою и студентов — практикантов, четко представлять, что, когда, как следует делать в течение всего периода практики.

Сроки, продолжительность практики.

На производственную практику направляются студенты после завершения

теоретических и практических занятий, учебной практики.

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Всего часов	Кол-во недель	ние по		0	Распределение по семестрам	Форма промежуточной аттестации	Сроки проведения
ПП.02.	Производственная практика	72	2	2	36	1	4(второй)	Диффер. зачет	15.06 - 21.06
				3	36	1	5(первый)		1.12 - 7.12

Практика проводится в производственных подразделениях хозяйств.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ), ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ.

№ п/п	Наименование темы и видов работ	Объем часов
1.	ПП.02.01 Обязательная учебная нагрузка (всего), в том числе:	72
2.	Тема 1. Организация рабочего места техника-электрика. Трудоустройство на рабочем месте. Ознакомление с предприятием инструктаж по ОТ и противопожарной безопасности	6
3.	Тема 2. Монтаж, наладка и эксплуатация осветительных установок. Ревизия осветительного шинопровода, мест винтового соединения, соединительных муфт, места присоединения светильников. Проверка цепи "фазануль". Прокладка осветительного шинопровода. Подключение светильников.	8
4.	Тема 3. Монтаж, наладка и эксплуатация силовых щитов электрооборудования. Ревизия оборудования силового щита. Замена неисправного оборудование. Подключение групповых нагрузок с выравниванием кривых и заземляющих устройств.	8
5.	Тема 4. Монтаж, наладка и эксплуатация пускорегулирующей аппаратуры и кабельных линий. Осмотр пускорегулирующий аппаратуры, выявление неисправности, замена неисправных узлов в пусковых кнопках, магнитных пускателях, автоматах защиты. Устранения неисправности. Замена на новые. Внешний осмотр кабельной линии, осмотр мест соединения. Проверка цепей.	8

	Тема 5. Монтаж, наладка и эксплуатация воздушных линий электропередач.	
6.	Осмотр воздушной линии электропередач. Замена изоляторов. Замена проводов	6
	воздушной линии 0,4 кВ.	
	Тема 6. Монтаж, наладка и эксплуатация электродвигателей.	
	Прозвонка обмоток электродвигателя, генератора, соединения обмоток. Монтаж	
	машин постоянного тока различными способами. Подключения к сети 380 В.	
7.	Прозвонка обмоток электродвигателя, соединение обмоток двигателя в	(
/ ·	"треугольник" и "звезду". Монтаж асинхронного двигателя различными	6
	способами. Разборка и ремонт трансформаторов. Прозвонка, дефектовка	
	обмоток, устранение неисправности, ремонт подгоревших изоляционных	
	устройств.	
	Тема 7. Монтаж, наладка и эксплуатация различных видов электрооборудования.	
	Разборка, дефектовка, осмотр, чистка, замена неисправного оборудования,	0
8.	ремонт масляных выключателей, разъединителей, ремонт распределительных	8
	шин и заземляющих устройств.	
	Тема 8. Изучение технологической документации электрооборудования.	
9.	Изучение технологической документации, чертежей проекта. Определение мест	8
	установки электрооборудования.	
	Тема 9. Монтаж, наладка и эксплуатация электроустановочных изделий.	
10.	Установка выключателей, переключателей, штепсельных розеток, зарядка и	8
	техническое обслуживание взрывонепроницаемой осветительной арматуры.	
	Тема 10. Монтаж, наладка и эксплуатация осветительных установок.	
11.	Ремонт светильников с люминесцентными лампами, светильников ДРЛ. Замена	6
	неисправной арматуры.	
12.	Итого: 72 часа	72

Производственная практика (по профилю специальности) является частью учебного процесса и направлена на формирование у студентов общих профессиональных компетенций:

Общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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.

Профессиональные компетенции:

- ПК 2.1 Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных организаций
- ПК 2.2 Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.
- ПК 2.3 Обеспечивать электробезопасность.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ), ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ.

В ходе освоения программы производственной практики студент должен иметь практический опыт:

- 1. участия в монтаже воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций;
- 2. технического обслуживания систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ

4.1. Общее положение

Для проведения производственной практики (по профилю специальности) в филиале разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа производственной практики (по профилю специальности);
- договоры с предприятием по проведению практики;
- приказ о распределении студентов по предприятиям.

В основные обязанности руководителя практики от филиала входят:

- -проведение практики в соответствии с содержанием тематического плана и содержания практики;
- установление связи с руководителями практики от организаций;
- разработка и согласование с организациями программы, содержания и планируемых результатов практики;
- осуществление руководства практикой;
- контролирование реализации программы и условий проведения практики организациями, в том числе требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- совместно с организациями, участвующими в организации и проведении практики, организация процедуры оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разработка и согласование с организациями формы отчетности и оценочного материала прохождения практики.

Студенты при прохождении производственной практики обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики;

- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

4.2. Общие вопросы организации практики.

Перед отправлением студентов на практику:

- 4.2.1. Ознакомить студентов с приказом на производственную практику.
- 4.2.2. Ознакомит практикантов с задачами и программой практики.
- 4.2.3. Если некоторые студенты будут направлены на практику не по месту их жительства, пояснить, как доехать до хозяйства, к кому там в первую очередь следует обратиться.
- 4.2.4. Пояснить порядок документального оформления начала практики в хозяйстве. При этом обратить внимание на форму и содержание заявления; на то, какой документ должен быть принят в хозяйстве после рассмотрения заявления. Подчеркнуть, что руководства из числа своих специалистов должно назначить руководителя практики.
- 4.2.5. Довести до сведения студентов, что руководитель практики от хозяйства, должен:
- организовать работу, т. е. практику так, чтобы в максимальной степени была выполнена ее программа;
- организовать обучение практикантов правилам техники безопасности и пожарной безопасности до начала выполнения практических работ; провести необходимый инструктаж и документально его оформить;
- ознакомить практикантов с хозяйством, действующим в нем распорядком работы, системой оплаты труда;
- оказать помощь в трудоустройстве, обеспечении жильем, питанием;
- оказать необходимую помощь в получении спец. одежды;
- направить практиканта в конкретное подразделение, поручить его руководителю провести инструктаж практиканта по мерам безопасности на рабочем месте, обеспечить практиканта работой согласно программы;
- руководить перемещением практикантов по рабочим местам для выполнения работ, предусмотренных уточненной программой;
- принимать меры для устранения причин, мешающих выполнению программы практики.
- 4.2.6. Непосредственное руководство практикой в производственном подразделении хозяйства должен осуществлять специалист, работающий в данном подразделении, который обязан:
- организовать работу студентов на конкретных местах;
- проводить инструктаж по технике безопасности, противопожарной безопасности;
- осуществлять контроль за работой практикантов;
- оценивать выполняемую работу;
- составить производственную характеристику на каждого студента, завершившего практику.
- 4.2.7. Обратить особое внимание студентов на то, что без документального оформления их приема на работу, без получения инструктажа по технике безопасности они не должны приступать к выполнению работ, предусмотренных программой.

4.2.8. Обратить внимание студентов на то, чтобы каждый из них по прибытии в хозяйство уточнил содержание программы практики с учетом реальных возможностей ее выполнения.

На уточненной программе практики должен быть гриф «Согласовано», дата и подпись руководителя практики от хозяйства.

- 4.2.9.Довести до сведения студентов их основные обязанности во время практики:
- выполнить работы, предусмотренные учетной программой, с соблюдением мер безопасности, производственной санитарии;
- выполнить индивидуальное задание;
- изучать и выполнять правила эксплуатации оборудования, применяемого на практике;
- нести ответственность за качество выполняемых работ наравне со штатными рабочими хозяйства, предприятия;
- подчиняться распорядку, действующему в хозяйстве;
- совершенствовать теоретические знания и практические навыки, полученные в техникуме;
- активно участвовать в мероприятиях, проводимых в коллективе по месту прохождения практики, если такие мероприятия имеют отношение к задачам практики;
- изучать новую технику, новое оборудование, имеющее отношение к приобретаемой специальности;
- участвовать в рационализаторской работе.
- 4.2.10. Ознакомить студентов с содержанием дневника отчета, порядком его ведения и защиты.

4.3. В первые дни практики руководителям практики от учебного заведения провести следующую работу.

4.3.1. Выяснить:

- оформлен ли документально прием студентов для прохождения практики, назначен ли руководитель практики от хозяйства;
- проведен ли инструктаж студентов по технике безопасности и оформлен ли он документально.

4.3.2. По ходу практики:

- контролировать выполнение студентами программы практики, оказывать им необходимую помощь (совместно с руководителем практики от хозяйства), чтобы она выполнялась в согласованном объеме;
- консультировать практикантов по вопросам, имеющим отношение к выполнению программ практики;
- обращать внимание на то, чтобы практиканты работали с технически исправным оборудованием, качественно проводили их обслуживание; времени при выполнении работ, предусмотренных программой;
- оказывать методическую помощь в выполнении индивидуального задания;
- обращать внимание практикантов на то, чтобы при подготовке к работе оборудования и работе на них, выполнении ремонтных работ использовались не только знания, полученные в техникуме, но и руководства по эксплуатации оборудования, приборов, справочники и другая техническая литература;

- на конкретных примерах учить практикантов оценивать качество и организацию выполняемых работ, умению находить эффективные пути устранения выявленных недостатков;
- обращать внимание практикантов на необходимость: изучения документации, применяемой при выполнении работ (образцы документации должны быть приложены к дневнику-отчету);
- требовать от практикантов регулярно, грамотно вести дневник-отчет, проверять и анализировать содержание записей, указывать на обнаруженные недостатки (не только в оформлении дневника-отчета, но и выполнении работ), требовать их устранения;
- принимать меры, чтобы практиканты жили в нормальных бытовых условиях, были обеспечены полноценным питанием.
- 4.3.3 Организация участия практикантов в мероприятиях, проводимых в трудовом коллективе по месту прохождения практики:

Нацеливать студентов на то, чтобы они:

- принимали участие в учебе, инструктажах энергетиков, проводимых в хозяйстве;
- принимали участие в производственных совещаниях, если на них рассматриваются вопросы, имеющие отношение к работам, включенным в программу практики;
- принимали участие в общественных мероприятиях, проводимых в хозяйстве, если они имеют отношение к работам, включенным в программу практики;
- принимали участие в общественных мероприятиях, проводимых в хозяйстве, если они имеют отношение к программе практики, ее задачам.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Контроль и оценку результатов освоения программы производственной практики осуществляет руководитель практики от хозяйства и учебного заведения.

По окончании практики студент сдает дневник-отчет в соответствии с содержанием тематического плана практики и аттестационный лист установленной формы. (см. приложение)

Руководитель практики на основании анализа представленных документов принимает решение о допуске или отказе в допуске студента к квалификационному экзамену по профессиональному модулю.

Процедура защиты происходит после прохождения студентами практики и состоит из доклада студента о проделанной работе в период практики (до 5 минут), а затем ответов на вопросы по существу доклада.

Критериями оценки результатов практики студентом являются:

- мнение руководителя практики от организации об уровне подготовленности студента, инициативности в работе и дисциплинированности, излагаемые в характеристике
- степень выполнения программы практики
- содержание и качество представленных студентом отчетных материалов
- уровень знаний, показанный при защите отчета о прохождении практики

Результатом прохождения практики является аттестация в форме дифференцированного зачета. Защита отчета о прохождении производственной практики квалифицируется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всесторонне систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой.

Оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полные знания учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знание учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работе по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему существенные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Студенты, не выполнившие без уважительных причин требования программы практики к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

6. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Перечень учебных изданий, электронных ресурсов, дополнительной литературы **Основные источники:**

- 1. Васильева Т.Н. Надежность электрооборудования и систем электроснабжения, 2015
- 2. Суворин А.В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения. Издательство: Сибирский Федеральный Университет, 2014
- 3. Дубинский Г.Н., Левин Л.Г. Наладка устройств электроснабжения напряжением выше 1000 В. Издание: 2-е. Издательство «СОЛОН-Пресс», 2015
- 4. Васильев И.Е. Надежность электроснабжения. Издательский дом МЭИ, 2014
- 5. Экономические потери от нарушений электроснабжения потребителей. Издательский дом МЭИ, 2016
- 6. Конюхова Е.А. Электроснабжение. Издательский дом МЭИ, 2014
- 7. Лещинская, Т.Б. Электроснабжение сельского хозяйства : учебник / И.В. Наумов, Т.Б. Лещинская .— М. : БИБКОМ : ТРАНСЛОГ, 2015

Дополнительные источники:

- 1. Коробов Г.В., Картавцев В.В., Черемисинова Н.А. Электроснабжение. Курсовое проектирование. Издание: 3-е изд., испр. Издательство: «Лань», 2014
- 2. Лукутин Б.В., Обухов С.Г. Силовые преобразователи в электроснабжении. Издательство: Томский политехнический университет, 2013

Интернет – ресурсы:

1. Электроснабжение сельского хозяйства. Практикум Издание: 1-е Издательство «Новое знание», 2013

Сивков А.А., Герасимов Д.Ю., Сайгаш А.С. Основы электроснабжения. Издание:2-е. Издательство: Томский политехнический университет, 2014

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новозыбковский сельскохозяйственный техникум — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

Дневник-отчёт

по производственной практике (по профилю специальности) ПП.02 Прохождение производственной практики

в (на)			
c	по		
Проф ПМ. 02 <u>Обеспечение электрос</u>	рессиональный набжения сель	2	организаций.
Практикант: студент подпись Дата сдачи: «» 20		курса группь	Л
Руководитель практики:(Ф.	И.О)		
Дифференцированный зачет: _	(оценка)	(подпись руководителя практики)	Ф.И.О.
Дата приема: «»	20г.		

Новозыбков, 2017г.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Новозыбковский сельскохозяйственный техникум — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

<u> </u>	_>>					20_	_ г.
				B.B.	. Ива	анов	
пр	ОИЗ	водс	тве	ном	у об	учен	ию
За	М. Д	циреі	ктор	а по			
У.	IBI	ЕРЖ,	ЦАН	\mathcal{I}			

Задание на производственную (по профилю специальности) практику ПП.02

ФИО обучающегося:

Спец	циальность: 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства,				
курс	, группа				
	практики: производственная (по профилю специальности) ПМ.02				
Мест	го практики (организации, предприятия):				
Срок	и практики: объем часов: 72 ч.				
•	·				
Темі	ы и виды работ, обязательные для выполнения (соответствуют программе				
проф	рессионального модуля):				
№	Наименование тем и видов работ				
	Тема 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт пусковой и защитной				
1.	аппаратуры.				
1.	Выполнение работ на ведомственных электростанциях и трансформаторных подстанциях с				
	полным их отключением от напряжения.				
2.	Тема 2. Техническое обслуживание и текущий ремонт трансформаторов.				
۷.	Регулирование нагрузки электрооборудования, установленного на участке.				
	Тема 3. Техническое обслуживание и текущий ремонт электрических машин.				
3.	Установка, подключение, отключение и обслуживание электроизмерительных приборов и				
	электросчётчиков.				
	Тема 4. Техническое обслуживание и текущий ремонт воздушных линий.				
4.	Проверка состояния изоляции мегаомметром и измерение величины её сопротивления в				
	электроустановках, электроаппаратах и электропроводниках.				
	Тема 5. Техническое обслуживание и текущий ремонт кабельных линий.				
5.	Оперативные переключения в электрических сетях с ревизией трансформаторов,				
	выключателей, разъединителей и приводов к ним без разборки конструктивных элементов.				
	Тема 6. Техническое обслуживание и текущий ремонт электрооборудования				
6.	трансформаторных подстанций.				
0.	Оперативные переключения в электрических сетях с ревизией трансформаторов,				
	выключателей, разъединителей и приводов к ним без разборки конструктивных элементов.				
	Тема 7. Техническое обслуживание и текущий ремонт контрольно-измерительных				
7.	приборов на подстанциях.				
'	Измерение величины её сопротивления в электроустановках, электроаппаратах и				
	электропроводниках.				
	Тема 8. Техническое обслуживание и текущий ремонт релейной защиты и				
8.	автоматизации на подстанциях.				
0.	Выполнение работ на ведомственных электростанциях и трансформаторных подстанциях с				
	полным их отключением от напряжения.				
9.	Тема 9. Техническое обслуживание и текущий ремонт источников оперативного тока				
٦.	на подстанциях (резервные электростанции, блоки питания, АКБ, конденсаторные				

	батареи.)
	Выполнение работ на ведомственных электростанциях и трансформаторных подстанциях с
	полным их отключением от напряжения.
	Тема 10. Техническое обслуживание и текущий ремонт заземляющих устройств и
10.	грозозащитных аппаратов.
10.	Проверка состояния изоляции мегаомметром и измерение величины её сопротивления в
	электроустановках, электроаппаратах и электропроводниках.

Индивидуальное задание (заполняется в случае необходимости дополнительных видов работ или теоретических заданий для выполнения курсовых, дипломных проектов, решения практикоориентированных задач, и т. д.)

За период практики студент должен:

- 1. Получить практический опыт работы по профилю будущей специальности.
- 2. Ознакомиться с новыми современными технологиями.
- 3. Выполнить мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных предприятий.
- 4. Выполнить монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.
- 5. Обеспечить электробезопасность.
- 6. Получить инструктаж по технике безопасности перед началом прохождения практики в организации (предприятии).
- 7. Собрать и систематизировать материал на наиболее актуальные темы для возможной дальнейшей разработки в качестве дипломного проекта.
- 8. Предоставить дневник и отчетную документацию.

Задание выдал руководитель практики:				
			(подпись)	(ФИО)
«	»	20 г.		

Аттестационный лист по практике ПП.02

ФИО обучающегося:				
Специальность: 35.02.0	8 Электрифика	ция и автоматизаци	ия сельского х	созяйства,
курс , группа				
Вид практики: производ			ости) ПМ.02	
Место практики (органи	изации, предпр):		
Сроки практики:		объем часо	ов: 72 ч.	
Формируемы	е профессиона.	льные компетенции	(ПК)	Уровень освоения компетенций (освоена / не освоена)
ПК 2.1. Выполнять	мероприяти	я по бесперебойн	юму	
электроснабжению	сельскохозя	йственных предг	іриятий.	
ПК 2.2. Выполнять	монтаж возд	цушных линий		
электропередач и тр	рансформато	рных подстанци	й.	
ПК 2.3. Обеспечива	• • •	•		
Все основные компетен Руководитель практик			ой практики о	своены / не освоены.
	20	(подпись)	М.П.	(ФИО)
()				
Руководитель практик	и от ооразоват	ельнои организации	1,	
		(подпись)		(ФИО)
<i>''</i>	20 -	,		

Характеристикана обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения производственной (по профилю специальности) практики ПП.02

ФИО обучающегося:
Специальность: 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства,
курс , группа
Вид практики: производственная (по профилю специальности) ПМ.02
Место практики (организации, предприятия):
место практики (организации, предприятия).
Сроки практики:
1. Характеризуется уровень освоения общих компетенций обучающегося:
A 37
2. Характеризуется уровень освоения профессиональных компетенций обучающегося:
2. Характеризуется уровень освоения профессиональных компетенций обучающегося:
2. Характеризуется уровень освоения профессиональных компетенций обучающегося:
2. Характеризуется уровень освоения профессиональных компетенций обучающегося:
2. Характеризуется уровень освоения профессиональных компетенций обучающегося:
2. Характеризуется уровень освоения профессиональных компетенций обучающегося:
2. Характеризуется уровень освоения профессиональных компетенций обучающегося:
2. Характеризуется уровень освоения профессиональных компетенций обучающегося:
2. Характеризуется уровень освоения профессиональных компетенций обучающегося: 3.Соблюдение трудовой дисциплины и техники безопасности:
3.Соблюдение трудовой дисциплины и техники безопасности:
3.Соблюдение трудовой дисциплины и техники безопасности:
3. Соблюдение трудовой дисциплины и техники безопасности: 4. Дополнительные сведения об обучающемся:
3. Соблюдение трудовой дисциплины и техники безопасности: 4. Дополнительные сведения об обучающемся: Рекомендуемая оценка:
3. Соблюдение трудовой дисциплины и техники безопасности: 4. Дополнительные сведения об обучающемся:
3. Соблюдение трудовой дисциплины и техники безопасности: 4. Дополнительные сведения об обучающемся: Рекомендуемая оценка: Руководитель практики от организации (предприятия):
3. Соблюдение трудовой дисциплины и техники безопасности: 4. Дополнительные сведения об обучающемся: Рекомендуемая оценка: Руководитель практики от организации (предприятия): (должность) (подпись) (Ф.И.О)
3. Соблюдение трудовой дисциплины и техники безопасности: 4. Дополнительные сведения об обучающемся: Рекомендуемая оценка: Руководитель практики от организации (предприятия):

Характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения производственной (по профилю специальности) практики ПП.02

ФИО обучающегося:
Специальность: 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства,
курс , группа
Вид практики: производственная (по профилю специальности) ПМ.02
Место практики (организации, предприятия):
Сроки практики:
1. Характеризуется уровень освоения общих компетенций обучающегося:
2. Характеризуется уровень освоения профессиональных компетенций обучающегося:
2. Жарактеризуется уровень освоения профессиональных компетенции обучающегося.
Общая оценка по практике:
Руководитель практики от образовательной организации:
т уководитель практики от образовательной организации.
(подпись) (Ф.И.О)
(πουπατε) (Φ.Π.Ο)

Дневник прохождения производственной (по профилю специальности) практики

РИО обучающегося Специальность 35.02.0 Группа		ия и автоматизация с	ельского хозяйства
Дата	Содер	эжание работы	Оценка и подпись руководителя практики от организации
Подпись руководителя	практики от ор	ганизации:	1
Дата	— 20 г.	(подпись)	(Ф.И.О)