

ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

по специальности СПО 110809 Механизация сельского хозяйства

(базовая подготовка)

Тольятти 2014 г.

PACCMOTPEHA

на заседании ПЦК «МЕХАНИЗАЦИЯ ХОЗЯЙСТВА»

СЕЛЬСКОГО

nomine im m

Протокол № 1 от «19.08» 20/4 г.

Руководитель:

/И.Н. Лукьянова/

СОГЛАСОВАНА

Главный инженер Му Управление сельского забляйства администрации

муницинального данона \

области А. А. Вичканов

29 » 20/4r.

Программа практик разработана на основе Федерального государственного

образовательного стандарта по специальности

среднего профессионального образования

110809 Механизация сельского хозяйства

Зам. директора по УПР

/ И.А. Мочалов/

Разработчики:

М.Я. Васильев, преподаватель

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая

экспертиза:

Э.В. Банина, специалист по методическому сопровождению производственного обучения и производственной практики

Содержательная

экспертиза:

Ю.Е. Ладамин, преподаватель

Внешняя экспертиза:

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт программы преддипломной практики	стр. 4
2.	Структура и содержание преддипломной практики	стр. 8
3.	Условия реализации программы преддипломной	
	практики	стр. 12
4.	Контроль и оценка результатов освоения преддипломной	
	практики	стр.13
5.	Содержание отчета	стр.15
6.	Приложение 1	стр.17

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цели и задачи преддипломной практики

Программа преддипломной практики направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

В основу практического обучения студентов положены следующие направления:

- сочетание практического обучения с теоретической подготовкой студентов;
- использование в обучении достижений науки и техники, передовой организации труда, методов работы с современными средствами.

Задачами преддипломной практики является приобретение практических и профессиональных навыков по технологиям агропромышленного комплекса, организация и технология механизированных сельскохозяйственных работ, организация и технологии ремонтного производства, техническому обслуживанию, диагностированию тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов, ознакомление с современной техникой и инновационными технологиями в агропромышленном комплексе. Преддипломная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю специальности.

Преддипломная практика студентов является завершающим этапом и проводится после освоения ОПОП СПО и сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных Φ ГОС.

1.2. Требования к результатам освоения практики

В ходе освоения программы производственной (преддипломной) практики студент должен развить:

- 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.
- ОК 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.
- ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
- ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
- ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.
- ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.

- ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.
- ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
- ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
- ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
- ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
- ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
- ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
- ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
- ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.
- ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
- ПК 5.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
- ПК 5.2. Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.
- ПК 5.3. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.
- ПК 5.4. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.
- ПК 5.5. Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
- ПК 5.6. Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.

По окончании практики студент сдаёт отчет в соответствии с содержанием индивидуального задания, по форме, установленной ГАОУ СПО ТТТиХО и дневник, установленной ГАОУ СПО ТТТиХО формы.

Индивидуальное задание на практику разрабатывается в соответствии с тематическим планом.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект)

1.3. База практики

Программа преддипломной практики предусматривает выполнение студентами функциональных обязанностей на объектах профессиональной деятельности. При выборе базы практики учитываются следующие факторы:

- оснащенность современными аппаратно программными средствами;
- оснащённость необходимым оборудованием;

наличие квалифицированного персонала.

Закрепление баз практик осуществляется администрацией техникума. Студенты для приобретения умений и навыков должны работать дублерами техника-механика (инженера) отделения (бригады) предприятия, бригадиром тракторной бригады, заведующим машинным двором, заведующего пунктом ТО, заведующего гаражом.

В договоре техникум и организация оговаривают все вопросы, касающиеся проведения практики. Базы практик представлены в приказе направления студентов на преддипломную практику.

1.4. Организация практики

Для проведения преддипломной практики в техникуме разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа преддипломной практики по специальности;
- план-график консультаций и контроля за выполнением студентами программы преддипломной практики;
- договоры с предприятиями, организациями по проведению практики;
- приказ о распределении студентов по базам практики;
- индивидуальные задания студентам.

В основные обязанности руководителя практики от техникума входят:

- 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;
- формирование группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- 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.

В период преддипломной практики для студентов проводятся консультации по выполнению индивидуального задания по следующим основным разделам:

- ознакомление с предприятием, организацией;
- ознакомление с подразделениями предприятия, в том числе: изучение видов работ на участках МТП, организация механизированных работ в растениеводстве и животноводстве; изучение вопросов организации и экономики предприятия, организации;
- выполнение индивидуального задания и сбор материалов по дипломному проекту;
- выполнение обязанностей дублера техника-механика отделения, бригадира тракторной бригады, заведующего пункта TO, заведующего гаражом.;
- обобщение материала и оформление отчета;
- зачетное занятие;

Во время преддипломной практики для студентов проводятся лекции по адаптации выпускников в трудовых коллективах, по управлению качеством, по экономике производственной деятельности.

Студенты при прохождении преддипломной практики в организациях обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой преддипломной практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;

- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

1.5. Контроль работы студентов и отчётность

По итогам преддипломной практики студенты представляют отчёт по практике с выполненным индивидуальным заданием и дневник с оценками по каждому виду работ, проставленными руководителем практики от предприятия.

Текущий контроль прохождения практики осуществляется на основании плана – графика консультаций и контроля за выполнением студентами тематического плана преддипломной практики.

Итогом преддипломной практики является дифференцированный зачёт, который выставляется руководителем практики от учебного заведения с учётом дневника прохождения практики и представленного отчёта.

Студенты, не выполнившие план преддипломной практики, не допускаются к государственной итоговой аттестации.

1.6. Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объеме 4 недель.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем преддипломной практики и виды учебной работы

Вид работ, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку	Количество часов (недель)
Всего	144 часа (4 недели)
в том числе:	
лекции	18 часов
Выполнение обязанностей дублёров инженерно-	126 часов
технических работников	

2.2. Тематический план и содержание преддипломной практики

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
разделов, тем,	экскурсии, состав выполнения работ		освоения
выполнение обязанностей			
дублёров инженерно-			
технических работников			
1	2	3	4
Организационное занятие	Содержание учебного материала		
	1 Оформление на работу. Инструктаж по технике безопасности труда,	2	2,3
	ознакомление со структурой организации и правилами внутреннего		
	распорядка. Режим работы организации. Правила внутреннего и трудового		
	распорядка.		
Раздел 1			
Тема 1.1 Ознакомление с	1 Ознакомление с краткой характеристикой хозяйства, основными технико-	2	2,3
хозяйством, основными	экономическими показателями, составом машинно-тракторного парка,		
технико-экономическими	энерговооруженностью, ремонтно-обслуживающей базой хозяйства.		
показателями.	Виды работ		
	1 Изучение документации по работе хозяйства и инструктаж по технике безопасности.	2	3
Раздел 2	Работа дублером техника-механика отделения хозяйства		
Тема 2.1 Функции и	Содержание учебного материала		
должностные обязанности			
техника-механика			
отделения хозяйства			

1	2 3	4	5
	1 Ознакомление с должностными обязанностями техника-механика. Изучение документации, должностных инструкций техника-механика.	2	2,3
	Виды работ		
	1 Участие в разработке планов и заданий по механизации, обеспечение с.х. работ, изучение документации по учету работы машин, расхода ГСМ, ТО и ремонт техники, разработка мероприятий по охране труда.	24	2,3
Раздел 3			
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	2,3
Должностные обязанности бригадира	Ознакомление с должностными обязанностями бригадира тракторной бригады.		
тракторной бригады	Виды работ		
	1 Участие в разработке производственных заданий бригаде и механизированным звеньям. Участие в комплектовании агрегатов, своевременном проведении ТО и ремонта машин.	24	2,3
Раздел 4	Работа дублёром заведующего машинным двором		
Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Функции и должностные	1 Изучение обязанностей заведующего машинным двором	2	2,3
обязанности заведующего машинным двором.	Виды работ		
машиным двором:	1 Участие в организации работы по хранению машин, в проверке качества постановки машин на хранение. Выполнение приемки, расконсервации, организация сборки и хранения сельскохозяйственных машин. Анализ недостатков, выявленные в процессе работы.	24	2,3
Раздел 5	Работа дублёром заведующего пунктом технического обслуживания		
Тема 5.1 Должностные	Содержание учебного материала		
обязанности заведующего пунктом TO.	1 Изучение обязанностей заведующего пунктом ТО.	2	2,3
	Виды работ		

	Участие в разработке планов ТО и ремонтов машин, использование оборудования и приборов, применяемых при техническом диагностировании и обслуживании машин. Обеспечение качественного и своевременного диагностирования и ТО машин. Участие в обеспечении пункта ТО материалами и оборудованием.	24	2,3
Раздел 6	Работа дублёром зав. мастерской, автомобильным гаражом		
Тема 6.1 Функции и	Содержание учебного материала		
должностные обязанности зав. мастерской,	1 Изучение должностных обязанностей зав. мастерской, автомобильным гаражом.	2	2,3
автомобильным гаражом	Виды работ		
	1 Участие в составлении плана-графика ТО и ремонта машин, разработке производственных заданий и организации их выполнения. Изучение оборудования, приборов и приспособлений для проведения ТО и ремонтов машин. Анализ недостатков, выявленных в процессе работы и выдвижение предложений по их устранению.	24	2,3
Раздел 7	Систематизация материалов для оформления отчета по практике		
Тема 7.1	Содержание учебного материала		
Оформление отчётных документов по практике	Обобщение и систематизация собранного материала на практике, составление отчёта. Основными данными являются технико-экономические показатели работы предприятия, технологические карты, планы ТО и ремонтов машин. Оформление отчетной документации согласно требованиям, предъявляемым к выполнению отчетной документации.	2	2,3
	Виды работ		
	1 Систематизация собранного (полученного) материала. Оформление отчета (дневника).	6	2,3
	всего	144	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

^{1. –} ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

^{2. –} репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

^{3. –} продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

2.3 Индивидуальное задание студенту

Форма индивидуального задания студенту представлена в приложении 1 к рабочей программе преддипломной практики.

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1. Информационное обеспечение обучения.

Основные источники:

- 1. Скороходов А.Н., Зангиев А.А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка: учебное пособие.- М.: Колос, 2006.- 264 с.,
- 2. Коренев Г.В., Гатаулина Г.Г., Зинченко А.И. Интенсивные технологии возделывания сельскохозяйственных культур. М.: Агропромиздат, 1988 271 с.,
- 3. Иофинов С.А., Бабенко Э.П., Зуев Ю.А. Справочник по эксплуатации машиннотракторного парка. – М.: Агропромиздат. – 1999. – 315 с.,
- 4. Капланович М.С. Справочник по сельскохозяйственным транспортным работам. М.: Росагропромиздат. 1998. 230 с.,
- 5. Каюмов М.К. Программирование урожаев сельскохозяйственных культур. М.: Агропромиздат, 2003. 180 с.,
- 6. Микотин В.Я. Технология ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования. М.: Колос, 1997.
- 7. Микотин В.Я. Практикум по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования. М: Колос, 1996.
- 8. Водолазов Н.К. Курсовое и дипломное проектирование по механизации сельского хозяйства. М.: Агропромиздат, 1991.
- 9. Пшенко А.В. Делопроизводство. М.: издат.центр «Академия», 2003.-120с.
- 10. Курчаткин В.В. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве. М.: Издательский центр «Академия», 2003. 464 с.; ил.
- 11. Покровский Б.С. , Скакун В.А. Слесарное дело. М.: Издательский центр «Академия», 2004.-320 с; ил.

Периодические издания (журналы):

- 1. «Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт»
- 2. «Техника в сельском хозяйстве»
- 3. «Сельский механизатор»

Интернет-ресурсы

- 1. Российское образование. Федеральный портал//Режим доступа: http://www.edu.ru/
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам//Режим доступа: http://window.edu.ru/
- 3. Федеральный центр информационных образовательных ресурсов. Каталог //Режим доступа: http://fcior.edu.ru/
- 4. Технология механизированных работ в растениеводстве. Министерство сельского хозяйства РФ. ФГОУ СПО | referats.8day.com.ua/index.php?news 2500,
- 5. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве, | st-books.ru/item/11932,
- 6. Судаков Н.Н.Лекции по эксплуатации машинно-тракторного парка[Электронный ресурс]-Режим доступа:http://www/twirx.com/file.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Контроль и оценка результатов освоения производственной (преддипломной) практики осуществляется преподавателем в процессе выполнения студентами работ на предприятии, а также сдачи студентом отчета по практике и аттестационного листа.

Результаты практики	Формы и методы контроля и оценки	
(приобретение практического опыта,	результатов обучения	
освоенные умения, усвоенные знания)		
Приобретённый практический опыт:	Формы контроля обучения:	
-организация и технология выполнения	практические задания по работе с	
работ по подготовке тракторов,	информацией, документами, литературой;	
автомобилей, сельскохозяйственных машин	подготовка и защита индивидуальных и	
и механизмов к работе;	групповых заданий проектного характера	
-выявление неисправностей и их	Формы оценки	
устранение;	накопительная система баллов, на	
-выполнение работ по организации и	основе которой выставляется итоговая	
технологии ремонта машин и механизмов,	отметка.	
сельскохозяйственных машин;	Методы контроля	
-рациональное комплектование машинно-	выполнять условия здания на	
тракторных агрегатов, выполнение и	творческом уровне с представлением	
организация механизированных работ в	собственной позиции;	
растениеводстве;	делать осознанный выбор способов	
-выполнение и организация	действий из ранее известных;	
механизированных работ в	осуществлять коррекцию	
животноводстве;	(исправление) сделанных ошибок на	
-формирование навыков самостоятельной	новом уровне предлагаемых заданий;	
работы и профессионального мышления	работать в группе и представлять, как	
бригадиров, техников-механиков,	свою, так и позицию группы.	
заведующих машинным двором, пунктом	Методы оценки	
ТО, ремонтными мастерскими, гаражами и	мониторинг роста творческой	
рабочих в условиях организации;	самостоятельности и навыков	
-составление производственных графиков и	получения нового опыта практической	
контроль их выполнения;	деятельности каждым	
-контроль соблюдения технологических	обучающимся	
процессов и проверка качества	формирование результата итоговой	
выполненных работ;	аттестации по практике на основе	
-проведение инструктажей и мероприятий	суммы результатов текущего	
по выполнению правил охраны труда и	контроля.	
техники безопасности;		
-составление заявок на получение		
необходимого материала и оборудования,		
нарядов и другой текущей документации;		
-изучение вопросов организации и		
экономики организации;		
-анализ литературных источников,		
нормативной, технической и		
технологической документации; -		
систематизация собранного (полученного)		
материала, оформление документации.		

Освоенные умения:

- -ориентироваться в организации и технологии основных, современных направлений агропромышленного комплекса;
- -ориентироваться в сфере новой сельскохозяйственной техники;
- -ориентироваться в стратегии развития технического обслуживания и ремонта, эксплуатации и технологии механизированных работ в сельскохозяйственном производстве;
- -оказание помощи производству и решение отдельных технических задач, имеющих значение для деятельности предприятия;
- -пользоваться технологической терминологией,
- -пользоваться электронными носителями информации, инновационными средствами управления техникой, технологией точного земледелия.
- -анализировать нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность организации;
- -оформлять заявки на материалы и оборудование;
- -руководить работой по техническому обслуживанию.
- -составлять техническую и отчетную документацию;
- -анализировать информацию об источниках финансирования, о показателях прибыли, рентабельности, распределении средств, об основных оборотных фондах организации. анализировать организацию материальнотехнического обеспечения.
- -анализировать работу по внедрению новых технологий.

5. СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА

- 1. Изучение работы предприятия сельского хозяйства:
 - 1.1. Ознакомление с хозяйством, основными технико-экономическими показателями. Ознакомление с краткой характеристикой хозяйства, основными технико-экономическими показателями, составом машинно-тракторного парка, энерговооруженностью, ремонтно-обслуживающей базой хозяйства.
- 2. Выполнение обязанностей дублёров инженерно-технических работников по специальности «Механизация сельского хозяйства»:
 - 2.1 Функции и должностные обязанности техника-механика отделения хозяйства. Участие в разработке планов и заданий по механизации, обеспечение с.х. работ, изучение документации по учету работы машин, расхода ГСМ, ТО и ремонт техники, разработка мероприятий по охране труда.
 - 2.2 Должностные обязанности бригадира тракторной бригады.

Участие в разработке производственных заданий бригаде и механизированным звеньям. Участие в комплектовании агрегатов, своевременном проведении ТО и ремонта машин.

2.3 Функции и должностные обязанности заведующего машинным двором.

Участие в организации работы по хранению машин, в проверке качества постановки машин на хранение. Выполнение приемки, расконсервации, организация сборки и хранения сельскохозяйственных машин. Анализ недостатков, выявленные в процессе работы.

2.4 Должностные обязанности заведующего пунктом ТО.

Участие в разработке планов ТО и ремонтов машин, использование оборудования и приборов, применяемых при техническом диагностировании и обслуживании машин. Обеспечение качественного и своевременного диагностирования и ТО машин. Участие в обеспечении пункта ТО материалами и оборудованием.

- 2.5 Функции и должностные обязанности зав. мастерской, автомобильным гаражом Участие в составлении плана-графика ТО и ремонта машин, разработке производственных заданий и организации их выполнения. Изучение оборудования, приборов и приспособлений для проведения ТО и ремонтов машин. Анализ недостатков, выявленных в процессе работы и выдвижение предложений по их устранению.
- 3. Выполнение работ, связанных с выполнением выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или дипломной работы):
 - 3.1. Выполнение индивидуального задания и сбор материалов по дипломной работе (проекту) в соответствии с выданным заданием

Организационная структура организации прохождения практики

Права и обязанности техника-механика, бригадира тракторной бригады, заведующих пунктом ТО, машинным двором, гаражом

Описание конструкции узла и его назначение, техническая характеристика, основной материал, его характеристика

Анализ базового варианта техпроцесса сборки-разборки

Методы технического контроля, дефекты и причины их возникновения

Применяемые сборочные приспособения, конструкция и принцип работы

Технология механизированных работ в растениеводстве/животноводстве

Техника безопасности при выполнении работ

Экономические показатели

Приложения:

Чертеж узла (копия)

Чертеж приспособления (копия)

Техпроцесс сборки-разборки узла (копия)

И др.

- 4. Оформление отчета по практике. (Приложение 1)
 - 6.1. Отчет по практике составляется по результатам изучения, анализа и наблюдений производственных процессов и работы структурных подразделений организаций. В отчете должны быть отражены все разделы практики. Отчет должен быть представлен в печатном виде. К отчету могут прилагаться зарисовки, схемы, документы на отдельных бланках. Отчет подписывается руководителем от предприятия и заверяется печатью организации.

Отчет должен содержать собранные в ходе практики материалы в соответствии с пунктом 1-3, выводы и предложения по совершенствованию работы в организации (подразделении).

Руководитель практики от техникума	
J 1	(подпись, Ф.И.О.)
Руководитель практики от предприятия	
	(Должность, подпись, Ф.И.О. печать)
« » 201 <u> </u>	



ОТЧЕТ по преддипломной практике

Специальность: 110809 Механизация сельского хозяйства

Заключение	Студент//	/
Практика выполнена в полном объеме	Группа	
144 часа		
Оценка		
Подпись руководителя практики от организации //	«»20г.	
«»20 г.		
Подпись руководителя практики от образовательного учреждения		

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ: Представитель от Зам. директора по УПР организации _____/___/ ____/И.А. Мочалов/ «____»____20___г. «___»____20__ г. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ по преддипломной практике Специальность: 110809 Механизация сельского хозяйства Группа Место прохождения практики_____ 1. Задание 2. Выполнение индивидуального задания 3. Содержание отчета

Руководитель практики от техникума _____/____/

«___»____20__ г.