

**Министерство сельского хозяйства РФ  
Новозыбковский сельскохозяйственный техникум – филиал федерального  
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Брянский государственный аграрный университет»**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Производственной (по профилю специальности) практики**

**по профессиональному модулю**

**ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей**

**по специальности**

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного  
транспорта**


Вид: производственная практика

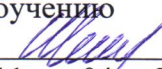
Тип: формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение  
практического опыта

Тип образовательной программы: программа подготовки специалистов  
среднего звена

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

РАССМОТРЕНО  
на заседании  
цикловой методической комиссии  
Протокол № 8 от «10» 04 2018г.  
Председатель комиссии  
 В.А. Новиков

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по  
производственному  
обучению  
 В.В. Иванов  
«11» 04 2018г.

Рабочая программа производственной (по профилю специальности) практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Организация – разработчик: Новозыбковский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Разработчики:

Г.В. Ревков, преподаватель

## СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	15
ПРИЛОЖЕНИЯ	19

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы. Форма.**

Рабочая программа производственной (по профилю специальности) практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

По организации проведения производственная (по профилю специальности) практика является выездной.

Производственная (по профилю специальности) практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и умений в рамках профессионального модуля в части освоения следующих видов профессиональной деятельности, и соответствующих им компетенций:

ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании.

Форма: дискретная

## **1.2. Цели и задачи производственной (по профилю специальности) практики - требования к результатам.**

Целями производственной (по профилю специальности) практики являются - закрепление теоретических знаний студентов в процессе непосредственного участия в деятельности проектных организаций (предприятий).

ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей по специальности обучающийся должен:

*иметь практический опыт:*

- проведения технического обслуживания автомобилей и оборудования;
- определения технического состояния отдельных узлов и деталей автомобилей, выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и автомобилей;
- налаживания и эксплуатации ремонтно-технологического оборудования.

*уметь:*

- проводить операции профилактического обслуживания автомобилей;
- определять техническое состояние деталей и сборочных единиц автомобилей;
- подбирать ремонтные материалы;

- выполнять техническое обслуживание автомобилей и сборочных единиц;
- выполнять разборочно-сборочные дефектовочно-комплектовочные обкатку и испытания автомобилей и их сборочных единиц и оборудования.

*знать:*

- новые положения технического обслуживания и ремонта автомобилей;
- операции профилактического обслуживания автомобилей;
- технологию ремонта деталей и сборочных единиц электрооборудования, гидравлических систем и шасси автомобилей;
- технологию сборки, обкатки и испытания двигателей и автомобилей в сборе;
- ремонтно-технологическое оборудование, приспособления, приборы и инструмент;
- принимать на техническое обслуживание и ремонт автомобилей и оформлять приемо-сдаточную документацию.

### **1.3. Количество часов на освоение программы производственной (по профилю специальности) практики:**

максимальная учебная нагрузка обучающегося во время прохождения практики в рамках профессионального модуля:

ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей производственной (по профилю специальности) практики - 324 ч.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

Распределение по местам практики и руководство всей практикой осуществляется руководителем практики от филиала и руководителем практики от организации (предприятия) на основании распорядительного акта. В ознакомительной части практики даются общие представления о характере производства и структуре хозяйственной деятельности предприятия. Перед началом практики для обучающихся проводится инструктаж по технике безопасности на предприятии, общий инструктаж по пожарной безопасности, а также инструктаж по правилам внутреннего распорядка и отдельным особенностям режима работы на данном предприятии и в условиях чрезвычайных ситуаций.

В начале практики руководитель практики от организации (предприятия) проводит экскурсию по отделам и подразделениям, подробнее обследуются подразделения, указанные в индивидуальном задании. Обучающиеся знакомятся со структурой проектной организации (предприятия), характером, содержанием и планом ее работ, с ее подсобными подразделениями.

Вторая часть посвящается выполнению работ в соответствии с поставленными задачами на рабочем месте, приобретению профессиональных навыков и умений. Руководитель практики от организации (предприятия) на

конкретных примерах знакомит обучающихся со структурой и содержанием. Обучающиеся знакомятся с содержанием; с правилами и стандартами, с современными методами компьютерного моделирования.

Руководитель практики раскрывает перед обучающимися роль научной организации (предприятия) труда и показывает результаты такой организации (предприятия) на конкретных примерах, особо указывая на значение сокращения сроков и повышение качества. Одновременно руководитель практики знакомит обучающихся с новыми прогрессивными материалами и конструкциями, применение которых позволяет добиваться наилучших результатов.

Следующим этапом прохождения практики для обучающихся является получение индивидуального задания. Руководитель практики от организации (предприятия) проводит собеседование с каждым из обучающихся по характеру, содержанию и плану проведения работ при прохождении практики. Выполнение задания обучающийся производит с соблюдением всех требований по выполнению дневника-отчета под руководством руководителя от проектной организации (предприятия).

Итогом производственной (по профилю специальности) практики является дифференцированный зачет, который выставляется руководителем практики от учебного заведения с учетом рекомендуемой оценки руководителя практики от организации (предприятия) для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами в период прохождения практики.

Форма проведения производственной (по профилю специальности) практики для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидность) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.).

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом производственной (по профилю специальности) практики Филиал согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения производственной (по профилю специальности) практики могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

Защита дневника-отчета по производственной (по профилю специальности) практике для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств общего и

специального назначения. Перечень используемого материально-технического обеспечения:

- учебные аудитории, оборудованные компьютерами с выходом в интернет, видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном;
- библиотека, имеющая рабочие места для обучающихся, оборудованные доступом к базам данных и интернетом;
- компьютерные классы;

Для лиц с нарушениями зрения материалы предоставляются:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Защита дневника-отчета по производственной (по профилю специальности) практике для лиц с нарушениями зрения проводится в устной форме без предоставления обучающимся письменной работы. На время защиты в аудитории должна быть обеспечена полная тишина, продолжительность защиты увеличивается до 1 часа (при необходимости). Гарантируется допуск в аудиторию, где проходит защита дневника-отчета, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 21 июля 2015г., регистрационный номер 38115).

Для лиц с нарушениями слуха защита проводится без предоставления устного доклада. Вопросы руководителя практики и ответы на них представляются в письменной форме. В случае необходимости, филиал обеспечивает предоставление услуг сурдопереводчика.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата защита итогов практики проводится в аудитории, оборудованной в соответствии с требованиями доступности. Помещения, где могут находиться люди на креслах-колясках, должны размещаться на уровне доступного входа. В аудитории должно быть предусмотрено место для размещения обучающегося на коляске.

Дополнительные требования к материально-технической базе, необходимой для представления дневника-отчета по практике лицом с ограниченными возможностями здоровья, обучающийся должен предоставить руководителю практики и администрации филиала не позднее, чем за два месяца до проведения процедуры защиты.

## 2.1 Объём и виды работ производственной по (профилю специальности) практики

№ п/п	Наименование темы и видов работ	Объем часов
1.	<b>ПП.02. Обязательная учебная нагрузка (всего), в том числе:</b>	<b>324</b>
2.	<b>Тема 1. Структура, состав и задачи предприятия.</b> Режим труда и отдыха организация технического обслуживания и текущего ремонта автотранспорта. Техника безопасности.	6
3.	<b>Тема 2. Замеры параметров технического состояния автомобилей, выдача по ним заключения о техническом состоянии.</b> Оформление технической документации.	48
4.	<b>Тема 3. Выполнение работ по техническому обслуживанию №1 и сопутствующему ремонту.</b> Контрольно-диагностические, регулировочные, крепежные, электротехнические, Сварочно-очистительные работы.	48
5.	<b>Тема 4. Выполнение работ по техническому обслуживанию №2 и сопутствующему ремонту.</b> Контрольно-диагностические, регулировочные, крепежные, электротехнические, смазочно-очистительные работы на автомобиле. Замена неисправных механизмов и узлов. Составление заявок на запасные части и материалы, получение, учет их расходования.	60
6.	<b>Тема 5. Выполнение работ по текущему ремонту агрегатов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки.</b> Оформление документации. Ведение технической документации.	102
7.	<b>Тема 6. Выполнение работ связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей.</b> Выполнение работ связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей назначение отделений и участков их связь со складом и постами Т.О. и Т.Р. технология выполнения работ. Ремонт мостов, коробок передач, сцеплений, тормозной системы, аккумуляторные работы.	48
8.	<b>Тема 7. Производственно-техническая характеристика хозяйства.</b> Заключение руководителя практики от хозяйства. Ежедневный отчет о выполненной работе. Заключение.	12
9.	<b>Итого</b>	<b>324</b>



## 2.2. Тематический план и содержание производственной (по профилю специальности) практики

Наименование практик и тем производственной (по профилю специальности) практики.	Содержание учебного материала, практические работы.	Объем часов*	Уровень освоения**
1	2	3	4
<b>ПП.02 производственная (по профилю специальности) практика.</b>		<b>324</b>	
Тема 1. Структура, состав и задачи предприятия.	<b>Содержание учебного материала</b>	2	3
	Режим труда и отдыха организация технического обслуживания и текущего ремонта автотранспорта. Техника безопасности.		
	<b>Практические занятия</b>	4	
	Режим труда и отдыха организация технического обслуживания и текущего ремонта автотранспорта. Техника безопасности.		
Тема 2. Замеры параметров технического состояния автомобилей, выдача по ним заключения о техническом состоянии	<b>Содержание учебного материала</b>	8	3
	Замеры параметров технического состояния автомобилей, выдача по ним заключения о техническом состоянии Оформление технической документации.		
	<b>Практические занятия</b>	40	
	Замеры параметров технического состояния автомобилей, выдача по ним заключения о техническом состоянии Оформление технической документации.		
Тема 3. Выполнение работ по техническому обслуживанию №1 и сопутствующему ремонту	<b>Содержание учебного материала</b>	8	3
	Контрольно-диагностические, регулировочные, крепежные, электротехнические, Сварочно-очистительные работы.		
	<b>Практические занятия</b>	40	
	Контрольно-диагностические, регулировочные, крепежные, электротехнические, Сварочно-очистительные работы.		
Тема 4. Выполнение работ по техническому обслуживанию №2 и сопутствующему ремонту.	<b>Содержание учебного материала</b>	10	3
	Контрольно-диагностические, регулировочные, крепежные, электротехнические, смазочно-очистительные работы на автомобиле. Замена неисправных механизмов и узлов. Составление заявок на запасные части и материалы, получение, учет их расходования		
	<b>Практические занятия</b>	50	

	Контрольно-диагностические , регулировочные, крепежные, электротехнические, смазочно-очистительные работы на автомобиле. Замена неисправных механизмов и узлов. Составление заявок на запасные части и материалы, получение, учет их расходования		
Тема 5.Выполнение работ по текущему ремонту агрегатов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки.	<b>Содержание учебного материала</b>	12	3
	Выполнение работ по текущему ремонту агрегатов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки. Оформление документации. Ведение технической документации.		
	<b>Практические занятия</b>	90	
	Выполнение работ по текущему ремонту агрегатов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки. Оформление документации. Ведение технической документации.		
Тема 6.Выполнение работ связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей	<b>Содержание учебного материала</b>	8	3
	Выполнение работ связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей назначение отделений и участков их связь со складом и постами Т.О. и Т.Р. технология выполнения работ. Ремонт мостов, коробок передач, сцеплений, тормозной системы, аккумуляторные работы.		
	<b>Практические занятия</b>	40	
	Выполнение работ связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей назначение отделений и участков их связь со складом и постами Т.О. и Т.Р. технология выполнения работ.Ремонт мостов, коробок передач, сцеплений, тормозной системы, аккумуляторные работы.		
Тема 7.Производственно- техническая характеристика хозяйства.	<b>Содержание учебного материала</b>	4	3
	Производственно- техническая характеристика хозяйства. Заключение руководителя практики от хозяйства. Ежедневный отчет о выполненной работе. Заключение.		
Отчет по материалам производственной (по профилю специальности) практики.	<b>Практические занятия</b>	8	
	Производственно- техническая характеристика хозяйства. Заключение руководителя практики от хозяйства. Ежедневный отчет о выполненной работе. Заключение.		

Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой \*). Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4 (отмечено двумя звездочками \*\*).

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, решения проблемных задач).

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ**

Организации (предприятия) совместно с университетом (филиалом) путем представителей организации (предприятию) в заседаниях цикловой методической комиссии по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта согласовывают рабочую программу, планируемые результаты практики, задание на практику; назначают руководителей практики от организации (предприятия), участвуют в организации и оценке результатов освоения общих и профессиональных компетенций, полученных в период прохождения практики; участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами в период прохождения практики.

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:**

Рабочая программа производственной (по профилю специальности) практики предусматривает выполнение студентами функциональных обязанностей на объектах профессиональной деятельности. При выборе базы практики учитываются следующие факторы:

- оснащенность современными материально-техническими средствами;
- оснащённость необходимым оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала.

Закрепление баз практики осуществляется распорядительным актом администрацией университета. Производственная (по профилю специальности) практика проводится в организации (предприятии) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

#### **3.2. Общие требования к организации (предприятия) практики:**

Рабочая программа производственной (по профилю специальности) практики реализуется в течение 7 и 8 семестра 4 курса.

Производственная (по профилю специальности) практика проводится концентрировано в действующих предприятиях по завершении изучения междисциплинарного курса и прохождения учебной практики.

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

- положение о практике;
- рабочая программа производственной (по профилю специальности) практики;
- план-график консультаций и контроля за выполнением обучающимися программы практики;
- договоры с организациями (предприятиями) по проведению практики;
- приказ о распределении студентов по организациям (предприятиям);

- индивидуальные задания.

В основные обязанности руководителя практики от филиала входят:

- установление связи с руководителями практики от организаций (предприятий);
- разработка и согласование с организациями (предприятиями) программы, содержания и планируемых результатов практики;
- осуществление руководства практикой;
- контролирование реализации программы и условий проведения практики организациями (предприятиями), в том числе требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми путем выезда руководителей в места прохождения производственной (по профилю специальности) практики.
- формирование группы в случае применения групповых форм проведения практики.
- разработка и согласование с организациями (предприятиями) формы отчетности и оценочного материала прохождения практики.

В период производственной (по профилю специальности) практики для обучающихся проводятся консультации по выполнению индивидуального задания по следующим основным разделам:

- ознакомление с организацией (предприятием);
- изучение работы отделов предприятия;
- оформление отчетных документов по практике.

Обучающиеся при прохождении производственной (по профилю специальности) практики в организациях (предприятиях) обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики;
- соблюдать действующие в организациях (предприятиях) правила внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

Итогом производственной (по профилю специальности) практики является дифференцированный зачет, который выставляется руководителем практики от учебного заведения с учетом рекомендуемой оценки руководителя практики от организации (предприятия), для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в период прохождения практики.

### **3.3. Информационное обеспечение обучения**

#### **Нормативные источники:**

- 1 Нормативно-правовые акты федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»

#### **Основные источники:**

#### Учебники:

- 1 Стуканов В. А. Устройство автомобилей : учеб. пособие для СПО /Стуканов В. А., Леонтьев К. Н. - М. :ФОРУМ ; ИНФРА-М, 2013.
- 2 -Кузнецов А. С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля. В 2 частях. Часть 1 : учеб. для НПО /Кузнецов А. С., - М. :Академия, 2013. - (Начальное профессиональное образование)
- 3 Кузнецов А. С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля. В 2 частях. Часть 2 : учеб. для НПО /Кузнецов А. С., - М. :Академия, 2013. - (Начальное профессиональное образование. Автомеханик)

#### Дополнительные источники:

- 1 В.А.Богатырёв и др. Автомобили –Москва : МГАУ, 2014.

#### Интернет- ресурсы:

- 1 Справочно-поисковая система «Консультант плюс» [www.rosreests.ru](http://www.rosreests.ru)
- 2 Motor [сайт] URL: [www.motor.ru](http://www.motor.ru).
- 3 Автомобили [Сайт] <http://auto.rin.ru/>
- 4 Библиотека автомобилиста [Сайт] <http://www.viamobile.ru/index.php>.
- 5 Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://window.edu.ru/window>, свободный. — Загл. с экрана.
- 6 Мега слесарь [Сайт] <http://www.megaslesar.ru>
- 7 Охрана труда. Нормативные документы по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.znakcomplect.ru/doc/>, свободный. — Загл. с экрана.
- 8 Ремонт автомобилей своими руками [Сайт] <http://www.amastercar.ru/>
- 9 ресурс]. Режим доступа: [http://www.gaudeamus.omskcity.com/my\\_PDF\\_library.html](http://www.gaudeamus.omskcity.com/my_PDF_library.html), свободный. — Загл. с экрана.
- 10 Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ 2010 [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.roskodeks.ru>, свободный. — Загл. с экрана.
- 11 Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://nlr.ru/lawcenter>, свободный. — Загл. с экрана.
- 12 Русская техническая школа [Сайт] <http://www.rtsh.ru/manual.htm>
- 13 Слесарные работы [Сайт] <http://www.metalhandling.ru>
- 14 Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс]

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

Контроль и оценку результатов освоения программы производственной практики осуществляет мастер производственного обучения или преподаватель профессионального модуля.

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

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

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.

##### **Отчетные документы:**

1. Договор на проведение производственной (по профилю специальности) практики.
2. Задание на практику (*Приложение 2*).
3. Аттестационный лист по практике (*Приложение 3*).
4. Характеристика обучающегося (*Приложение 4*).
5. Дневник прохождения производственной практики (*Приложение 5*).
6. Перечень индивидуального задания (*Приложение 6*)

##### **4.1. Контроль и оценка результатов освоения производственной (по профилю специальности) практики**

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	ОПОР 2.1.1. Планирование и организации работ производственного поста, участка; ОПОР 2.1.2. Осуществлять руководство работой производственного участка; ОПОР 2.1.3. Своевременно подготавливать производство; ОПОР 2.1.4. Обеспечивать рациональную расстановку рабочих; ОПОР 2.1.5. Анализировать результаты производственной деятельности участка; ОПОР 2.1.6. Рассчитывать по принятой методологии	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.

	основные технико-экономические показатели производственной деятельности; ОПОР 2.1.7. Организовывать работу по повышению квалификации рабочих.	
ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.	ОПОР 2.2.1. Контролирование выполнения технологических процессов в соответствии с документацией; ОПОР 2.2.2. Оперативное выявление и устранение причины их нарушения, проверять качество выполненных работ.	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.
ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании.	ОПОР 2.3.1. Организация рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда; ОПОР 2.3.2. Осуществление производственного инструктажа по технике безопасности на рабочем месте.	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только формирование профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	ОПОР 1 Демонстрация интереса к будущей профессии	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	ОПОР 2 Обоснование выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач при проведении проектно-изыскательских работ ОПОР 3. Уровень самостоятельности при организации и выполнении конкретных производственных задач ОПОР 4 Демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.



ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	ОПОР 5. Анализ стандартных и нестандартных ситуаций, решение ситуационных производственных задач ОПОР 6. Демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	ОПОР 7 Поиск, отбор информации из различных источников, включая Интернет. Эффективное использование информации для решения профессиональных задач и личностного развития	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	ОПОР 8. Демонстрация умений использования информационно-коммуникационных технологий в практической деятельности (использование пакетов прикладных программ при вычислительных и графических работах). Анализ эффективности применения информационных технологий	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	ОПОР 9 Организация работы с применением технологий группового и коллективного взаимодействия	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	ОПОР 10. Формирование лидерских качеств, качеств руководителя путем организации групповой работы студентов ОПОР 11. Самоанализ, самооценка и коррекция результатов собственной работы	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	ОПОР 12. Планирование обучающимися повышения уровня личностного и профессионального развития ОПОР 13. Организация самостоятельной работы при изучении профессионального модуля	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	ОПОР 1 Демонстрация интереса к будущей профессии	Отчет. Аттестационный лист. Наблюдение.

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности:

ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 2.1.	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 2.2.	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
ПК 2.3.	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовать 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 (подчинённых), 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.

#### **4.2. Место производственной (по профилю специальности) практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Практика является обязательным разделом ППСЗ и составной частью основной образовательной программы среднего профессионального образования в Новозыбковском филиале ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, обеспечивающей практикоориентированную подготовку обучающихся по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в рамках профессионального модуля ПМ.02.

Содержание и планируемые результаты производственной (по профилю специальности) практики (*Приложение 1*).

## Содержание и планируемые результаты производственной (по профилю специальности) практики

Производственная (по профилю специальности) практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на освоение профессионального модуля, видов профессиональной деятельности и соответствующих им общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

### **ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей:**

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании.

В состав работы, выполняемой в ходе производственной (по профилю специальности) практики включается выполнение заданий руководителей практики. Практические задания по производственной (по профилю специальности) практике зависят от профиля организации (предприятия), где проходит практика и вид изучаемого профессионального модуля. Типовые примеры проведения работ могут быть взяты за основу практической деятельности обучающихся. Во время практики могут быть рассмотрены и проанализированы примеры работ по тематике индивидуальных заданий.

### **Виды работ:**

- Анализ использования рабочего времени.
- Виды контроля.
- Выполнять работу на постах ТО и ремонта автомобилей.
- Выполнять работы по осмотру и ежесменному техническому обслуживанию.
- Выполнять разборочно-сборочные, регулировочные, работы по техническому обслуживанию и ремонту.
- Документация в системе управления автомобильным парком.
- Инструктаж по мерам безопасности.
- Инструктаж по технике безопасности труда, противопожарной безопасности, охране окружающей природной среде.
- Итоговая документация по контролю.
- Определить неисправности механизмов и узлов автомобилей.
- Планирование деятельности исполнителей: получение необходимой информации.
- Планирование производственной деятельности автомобильного парка.
- Постановка задачи и доведения до исполнителей, её конечный результат.
- Предусмотрение возможности пересмотра задания в условиях неопределенности (риска).
- Принятие управленческих решений.

- Произвести дефектацию деталей ведущего моста.
- Произвести дефектацию деталей двигателей внутреннего сгорания.
- Произвести дефектацию деталей КПП и раздаточной коробки.
- Произвести дефектацию деталей приборов и электрооборудований.
- Произвести дефектацию деталей рулевого управления.
- Произвести дефектацию деталей тормозной системы.
- Произвести разборку двигателей внутреннего сгорания.
- Произвести разборку КПП и раздаточной коробки.
- Произвести разборку моста.
- Произвести разборку приборов системы электрооборудования.
- Произвести разборку рулевого управления.
- Произвести разборку тормозной системы.
- Произвести сборку и регулировку ведущего моста.
- Произвести сборку и регулировку двигателей внутреннего сгорания.
- Произвести сборку и регулировку КПП и раздаточной коробки.
- Произвести сборку и регулировку приборов систем электрооборудования.
- Произвести сборку и регулировку рулевого управления.
- Произвести сборку и регулировку тормозной системы.
- Решение организационных вопросов.
- Согласование программы практики.
- Содержание инструктажа по выполнению работы.
- Составить алгоритм по разборке ведущего моста.
- Составить алгоритм по разборке двигателей внутреннего сгорания.
- Составить алгоритм по разборке КПП и раздаточной коробки.
- Составить алгоритм по разборке приборов системы электрооборудования.
- Составить алгоритм по разборке рулевого управления.
- Составить алгоритм по разборке тормозной системы.
- Составить алгоритм по сборке ведущего моста.
- Составить алгоритм по сборке двигателей внутреннего сгорания.
- Составить алгоритм по сборке КПП и раздаточной коробки.
- Составить алгоритм по сборке приборов системы электрооборудования.
- Составить алгоритм по сборке рулевого управления.
- Составить алгоритм по сборке тормозной системы.
- Составление путевого листа водителя; накладного отчета о движении горючего, расходовании материальных ценностей.
- Технология и правила контроля.
- Уметь производить работы по определению технического состояния машин, производить регулировочные работы и устранение неисправностей.
- Характеристика эффективного контроля.

**Результаты прохождения производственной (по профилю специальности) практики:**

Результатом прохождения производственной (по профилю специальности) практики является овладение видами профессиональной деятельности, общими и профессиональными компетенциями, соответствующих профессиональным

модулям: ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

Согласовано:

Директор Новозыбковского филиала  
ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

\_\_\_\_\_ В.В. Бондаренко

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ Новозыбковский сельскохозяйственный техникум – филиал  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»**

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по  
производственному обучению  
\_\_\_\_\_ В.В. Иванов  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

ФИО обучающегося: \_\_\_\_\_  
Специальность: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта,  
курс \_\_, группа \_\_\_\_\_  
Вид практики: производственная (по профилю специальности) ПП.02  
Место практики (организации, предприятия): \_\_\_\_\_

Сроки практики: \_\_\_\_\_ объем часов: 324 ч.

**Темы и виды работ, обязательные для выполнения (соответствуют программе  
профессионального модуля):**

№	Наименование тем и видов работ
1.	Тема 1. Структура, состав и задачи предприятия. Режим труда и отдыха организация технического обслуживания и текущего ремонта автотранспорта. Техника безопасности.
2.	Тема 2. Замеры параметров технического состояния автомобилей, выдача по ним заключения о техническом состоянии. Оформление технической документации.
3.	Тема 3. Выполнение работ по техническому обслуживанию №1 и сопутствующему ремонту. Контрольно-диагностические, регулировочные, крепежные, электротехнические, Сварочно-очистительные работы.
4.	Тема 4. Выполнение работ по техническому обслуживанию №2 и сопутствующему ремонту. Контрольно-диагностические, регулировочные, крепежные, электротехнические, смазочно-очистительные работы на автомобиле. Замена неисправных механизмов и узлов. Составление заявок на запасные части и материалы, получение, учет их расходования.
5.	Тема 5. Выполнение работ по текущему ремонту агрегатов с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки. Оформление документации. Ведение технической документации.
6.	Тема 6. Выполнение работ связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей назначение отделений и участков их связь со складом и постами Т.О. и Т.Р. технология выполнения работ. Ремонт мостов, коробок передач, сцеплений, тормозной системы, аккумуляторные работы.
7.	Тема 7. Производственно-техническая характеристика хозяйства. Заключение руководителя практики от хозяйства. Ежедневный отчет о выполненной работе. Заключение.

**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 регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
4. Проводить операции плановых технических обслуживаний и текущих ремонтов автомобилей.
5. Подготовить рабочее и вспомогательное оборудование автомобилей.
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: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  
 курс \_\_\_\_, группа \_\_\_\_\_  
 Вид практики: производственная (по профилю специальности)  
 Место практики (организации, предприятия): \_\_\_\_\_

Сроки практики: \_\_\_\_\_ объем часов: 324 ч.

Формируемые профессиональные компетенции (ПК)	Уровень освоения компетенций (освоена / не освоена)
ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	
ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.	
ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании.	

Все основные компетенции, предусмотренные программой практики освоены / не освоены.

Руководитель практики от организации (предприятия):

\_\_\_\_\_ (подпись) М.П. \_\_\_\_\_ (ФИО)  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель практики от образовательной организации:

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.









**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Новозыбковский сельскохозяйственный техникум – филиал федерального**  
**государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования**  
**«Брянский государственный аграрный университет»**

РАССМОТРЕНО  
на заседании  
цикловой методической комиссии  
Протокол № 8 от «10» 04 2018г.  
Председатель комиссии  
\_\_\_\_\_ В.А. Новиков

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по  
производственному  
обучению  
\_\_\_\_\_ В.В. Иванов  
«11» 04 2018г.

Специальность: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта  
**Перечень индивидуальных заданий**

№ задания	Наименование задания
<b>ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей</b>	
1.	<b>Представить краткую производственно-техническую характеристику хозяйства.</b>
2.	<b>Представить данные о наличии автомобилей в хозяйстве.</b>
3.	Операционно-технологическая карта диагностирования интегрального реле-регулятора
4.	Операционно-технологическая карта диагностирования интегрального реле-регулятора
5.	Операционно-технологическая карта диагностирования бесконтактного прерывателя распределителя
6.	Операционно-технологическая карта диагностирования катушки зажигания
7.	Операционно-технологическая карта диагностирования токсичности автомобиля
8.	Операционно-технологическая карта диагностирования ручного тормоза
9.	Операционно-технологическая карта диагностирования редуктора испарителя
10.	Операционно-технологическая карта диагностирования карбюратора на стенде
11.	Операционно-технологическая карта диагностирования масляного насоса Операционно-технологическая карта диагностирования термостата на двигателе
12.	Операционно-технологическая карта диагностирования стартера на стенде
13.	Операционно-технологическая карта диагностирования гидроусилителя руля
14.	Операционно-технологическая карта диагностирования заднего моста
15.	Операционно-технологическая карта диагностирования раздаточной коробки
16.	Операционно-технологическая карта диагностирования момента подачи

	топлива
17.	Операционно-технологическая карта диагностирования люфта рулевого управления прибором К-402
18.	Операционно-технологическая карта диагностирования люфта рулевого управления прибором ИСЛ-401
19.	Операционно-технологическая карта диагностирования системы зажигания
20.	Операционно-технологическая карта диагностирования ЦПГ по разряжению
21.	Операционно-технологическая карта диагностирования ЦПГ по компрессии
22.	Операционно-технологическая карта диагностирования плунжерной пары
23.	Операционно-технологическая карта диагностирования двигателя на стенде
24.	Операционно-технологическая карта диагностирования топливо-подкачивающего насоса
25.	Операционно-технологическая карта диагностирования пневмотормозной системы
26.	Операционно-технологическая карта диагностирования гидротормозной системы
27.	Операционно-технологическая карта диагностирования прерывателя-распределителя на стенде
28.	Операционно-технологическая карта диагностирования фар
29.	Операционно-технологическая карта диагностирования форсунки на стенде
30.	Операционно-технологическая карта диагностирования форсунки на двигателе
31.	Операционно-технологическая карта диагностирования трансмиссии
32.	Операционно-технологическая карта диагностирования развала схождения колес
33.	Операционно-технологическая карта диагностирования прорыва картерных газов
34.	Операционно-технологическая карта диагностирования реле-регулятора
35.	Операционно-технологическая карта диагностирования системы охлаждения
36.	Операционно-технологическая карта диагностирования системы смазки
37.	Операционно-технологическая карта диагностирования стартера
38.	Операционно-технологическая карта диагностирования сцепления
39.	Операционно-технологическая карта диагностирования карданной передачи
40.	Операционно-технологическая карта диагностирования ЦПГ по разряжению
41.	Операционно-технологическая карта диагностирования ЦПГ по компрессии
42.	Операционно-технологическая карта диагностирования АКБ
43.	Операционно-технологическая карта диагностирования ГРМ
44.	Операционно-технологическая карта диагностирования генератора на

	автомобиле
44.	Операционно-технологическая карта диагностирования плунжерной пары
45.	Операционно-технологическая карта диагностирования ГРМ прибором К-69
46.	Операционно-технологическая карта диагностирования топливо-подкачивающего насоса карбюраторного двигателя
47.	Операционно-технологическая карта диагностирования топливного фильтр дизельного двигателя
48.	Операционно-технологическая карта диагностирования системы охлаждения
49.	Операционно-технологическая карта диагностирования нагнетательного клапана ТНВД
50.	Операционно-технологическая карта диагностирования всережимного регулятора
51.	Операционно-технологическая карта диагностирования контактно транзисторной системы зажигания
52.	Операционно-технологическая карта диагностирования воздушного фильтра
53.	Операционно-технологическая карта диагностирования топливного фильтра
54.	Операционно-технологическая карта диагностирования герметичности системы питания дизельного двигателя
55.	Операционно-технологическая карта диагностирования гидросистемы автомобиля
56.	Операционно-технологическая карта диагностирования системы зажигания мотор-тестером
57.	Операционно-технологическая карта диагностирования форсунки бензинового двигателя
58.	Операционно-технологическая карта диагностирования топливного насоса
59.	Операционно-технологическая карта диагностирования герметичности системы питания карбюраторного двигателя
60.	Операционно-технологическая карта диагностирования ЦПГ прибором К-69
61.	Операционно-технологическая карта диагностирования КШМ
62.	Операционно-технологическая карта восстановления коленчатого вала
63.	Операционно-технологическая карта восстановления распределительного вала
64.	Операционно-технологическая карта восстановления шатуна
65.	Операционно-технологическая карта восстановления первичного вала КПП
66.	Операционно-технологическая карта восстановления вторичного вала КПП
67.	Операционно-технологическая карта восстановления ведущей шестерни редуктора заднего моста
68.	Операционно-технологическая карта разборки (сборки) карбюратора
69.	Операционно-технологическая карта разборки (сборки) головки цилиндров

70.	Операционно-технологическая карта разборки (сборки) КПП
71.	Операционно-технологическая карта разборки (сборки) редуктора рулевого управления
72.	Операционно-технологическая карта разборки (сборки) главного тормозного цилиндра

**Составлено на основании рабочей программы.**

### **Примечание**

Руководителям производственной практики (по профилю специальности) не выдавать одинаковые темы заданий студентам, находящимся на практике на одном и том же сельскохозяйственном предприятии.

Составил преподаватель:  Г.В. Ревков

**Лист согласования рабочей программы  
производственной (по профилю специальности) практики программы  
подготовки специалистов среднего звена  
специальности 23.02.03 Техническое обслуживание  
и ремонт автомобильного транспорта**

**Согласовано:**

Генеральный директор

АО «Агрогородок «Ипуть»

«2» 04 2018г.



Бацанов А.П.

Директор

МУП «Новozyбковский городской  
водоканал»

«4» 04 2018г.



Молчанов О.Н.

Директор

ООО «Швейная фабрика Весна»

«5» 04 2018г.



Иванцов Н.В.

Председатель

СПК «Заречье»

«1» 04 2018г.



Сидорцов А.Г.

Председатель

СПК «Ударник»

«04» 04 2018г.



Кутузов А.А.



Продолжение листа согласования рабочей программы производственной (по профилю специальности)  
практики программы подготовки специалистов среднего звена специальности 23.02.03 Техническое  
обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Директор

Новозыбковская СХОС-филиал ФНЦ

«ВИК» им. В.Р. Вильямса

«ВК» 04 2018г.



Корнев В.Б.

Директор

ФГУП «Боевик»

«ВК» 04 2018г.

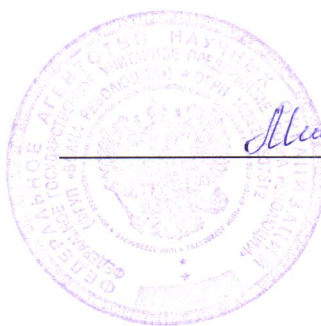
И.И. Гапоненко

Гапоненко И.И.

Директор

ФГУП «Волна Революции»

«ВР» 04 2018г.



В.А. Миненко

Миненко В.А.

**Лист согласования рабочей программы  
( содержание и планируемые результаты)  
производственной (по профилю специальности) практики  
программы подготовки специалистов среднего звена  
специальности 23.02.03 Техническое обслуживание  
и ремонт автомобильного транспорта**

**Согласовано:**

Генеральный директор

АО «Агрогородок «Ипуть»

«2» 04 2018г.



Бацанов А.П.

Директор

МУП «Новozyбковский городской  
водоканал»

«4» 04 2018г.



Молчанов О.Н.

Директор

ООО «Швейная фабрика Весна»

«6» 04 2018г.



Иванцов Н.В.

Председатель  
СПК «Заречье»

«5» 04 2018г.



Сидорцов А.Г.

Председатель  
СПК «Ударник»

«6» 04 2018г.



Кутузов А.А.

Продолжение листа согласования рабочей программы (содержание и планируемые результаты)  
производственной (по профилю специальности) практики программы подготовки специалистов среднего звена  
специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Директор

Новозыбковская СХОС-филиал ФНЦ

«ВИК» им. В.Р. Вильямса

«01» 01 2018г.



Коренев В.Б.

Директор

ФГУП «Боевик»

«01» 04 2018г.



И.И. Гапоненко Гапоненко И.И.

Директор

ФГУП «Волна Революции»

«05» 04 2018г.



Миненко В.А.

**Лист согласования задания на производственную  
(по профилю специальности) практику  
программы подготовки специалистов среднего звена  
специальности 23.02.03 Техническое обслуживание  
и ремонт автомобильного транспорта**

**Согласовано:**

Генеральный директор

АО «Агрогородок «Ипуть»

«2» 04 2018г.



Бацанов А.П.

Директор

МУП «Новозыбковский городской  
водоканал»

«4» 04 2018г.



Молчанов О.Н.

Директор

ООО «Швейная фабрика Весна»

«5» 04 2018г.



Иванцов Н.В.

Председатель

СПК «Заречье»

«5» 04 2018г.



Сидорцов А.Г.

Председатель

СПК «Ударник»

«6» 04 2018г.



Кутузов А.А.

Продолжение листа согласования задания на производственную (по профилю специальности) практику программы подготовки специалистов среднего звена специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Директор

Новозыбковская СХОС-филиал ФНЦ

«ВИК» им. В.Р. Вильямса

«01» 04 2018г.



Коренев В.Б.

Директор

ФГУП «Боевик»

«01» 04 2018г.



Гапоненко И.И.

Директор

ФГУП «Волна Революции»

«05» 04 2018г.



Миненко В.А.

**Лист согласования формы аттестационного листа,  
характеристики обучающегося, дневника-отчета по  
производственной (по профилю специальности) практике  
программы подготовки специалистов среднего звена  
специальности 23.02.03 Техническое обслуживание  
и ремонт автомобильного транспорта**

**Согласовано:**

Генеральный директор

АО «Агрогородок «Ипуть»

«2» 04 2018г.



Бацанов А.П.

Директор

МУП «Новозыбковский городской  
водоканал»

«4» 04 2018г.



Молчанов О.Н.

Директор

ООО «Швейная фабрика Весна»

«5» 04 2018г.



Иванцов Н.В.

Председатель

СПК «Заречье»

«5» 04 2018г.



Сидорцов А.Г.

Председатель

СПК «Ударник»

«6» 04 2018г.



Кутузов А.А.

Продолжение листа согласования формы аттестационного листа, характеристики обучающегося, дневника-отчета по производственной (по профилю специальности) практике программы подготовки специалистов среднего звена специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Директор

Новозыбковская СХОС-филиал ФНЦ  
«ВИК» им. В.Р. Вильямса

«04» 04 2018г.



Корнев В.Б.

Директор

ФГУП «Боевик»

«04» 04 2018г.



 Гапоненко И.И.

Директор

ФГУП «Волна Революции»

«05» 04 2018г.



Миненко В.А.