

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

ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПРАКТИКАМ
2017 – 2018 уч. год

ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ:

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Новозыбков, 2017г.

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 № 7 от 27.03.2017г.
Председатель комиссии
_____ В.А. Новиков

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по
производственному
обучению
_____ В.В. Иванов
«03» апреля 2017г.

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Перечень индивидуальных заданий

на производственную практику:

ПП.01. по ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц;

ПП.02 по ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники;

ПП.03 по ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов ;ремонт отдельных деталей и узлов;

ПП.04 по ПМ.04 Управление работами и деятельностью по оказанию услуг по обеспечению функционирования машинно-тракторного парка и сельскохозяйственного оборудования.

№ задания	Наименование задания
ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.	
1.	Представить краткую производственно-техническую характеристику хозяйства.
2.	Представить данные о наличии МТП (тракторы, автомобили) в хозяйстве.
3.	Собрать данные о наличии с/х машин в хозяйстве.
4.	Сделать анализ состояния имеющейся техники в хозяйстве.
5.	Порядок разборки ДВС (двигатель внутреннего сгорания).
6.	Порядок сборки ДВС.
7.	Неисправности системы смазки.
8.	Устройство КШМ (кривошипно-шатунный механизм).
9.	Порядок разборки КШМ
10.	Порядок сборки КШМ.
11.	Неисправности системы охлаждения.
12.	Порядок разборки ГРМ (газораспределительный механизм).
13.	Регулировка зазора в клапанах.
14.	Регулировка декомпрессионного механизма.
15.	Проверка топливного насоса.
16.	Неисправности бензонасоса.
17.	Принцип работы фильтрующих элементов.
18.	ТО системы питания.
19.	Неисправности карбюратора.
20.	ТО карбюратора.
21.	Уход за генератором.
22.	Неисправности стартера?
23.	Неисправности тягового реле?
24.	Устройство сцепления.
25.	Неисправности КПП (коробка переменных передач).
26.	ТО КПП.
27.	Устройство рулевого управления.
28.	Неисправности ведущих мостов.

29.	ТО ведущих мостов.
30.	ТО рулевого управления.
ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники.	
1.	Ознакомление с хозяйством. Инструктаж по технике безопасности труда, противопожарной безопасности, охране окружающей природной среде. Решение организационных вопросов. Согласование программы практики.
2.	Работа на агрегате по скашиванию трав на сено.
3.	Работа на агрегатах по сгребанию и ворошению трав.
4.	Работа на агрегате для прессования трав.
5.	Работа на транспортном тракторном агрегате.
ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов .	
1.	Техническое обслуживание аккумуляторных батарей в процессе эксплуатации
2.	Виды и способы хранения сельскохозяйственных машин
3.	Диагностирование насоса гидросистемы
4.	Диагностирование машин при эксплуатации.
5.	Техническое обслуживание двигателя внутреннего сгорания
6.	Проверка состояния плунжерных пар топливного насоса максиметром.
7.	Подготовка машин к техническому обслуживанию, сдача машины на техническое обслуживание.
8.	Пути снижения затрат на техническое обслуживание и ремонт машин.
9.	Диагностирование кривошипно-шатунного механизма
10.	Проверка состояния плунжерных пар топливного насоса приспособлением КИ - 4802.
11.	Виды и периодичность технического обслуживания ремонта тракторов.
12.	Диагностирование и обслуживание топливной аппаратуры дизельного двигателя
13.	Проверка давления масла в главной магистрали двигателя приспособления КИ - 5472.
14.	Пути сокращения сроков проведения ТО и ремонта машин.
15.	Диагностирование и обслуживание КШМ
16.	Удаление накипи из системы охлаждения.
17.	Передвижные и стационарные средства и оборудование для ТО и ремонта машин.
18.	Диагностирование и ТО системы смазки дизельного двигателя.
19.	Проверка исправности термостата.
20.	ТО обслуживание системы очистки и подачи воздуха
21.	Регулировка теплового зазора в клапанах двигателя Д - 240.
22.	Сезонное техническое обслуживание аккумуляторной батареи.
23.	Диагностирование гидросистемы колесного трактора.
24.	Операции, выполняемые при ЕТО и ТО - 1 тракторов.
25.	Проверка общего состояния навесной гидросистемы трактора МТЗ-80.
26.	Проверка состояния рулевого управления
27.	Проверка прорыва газов с помощью прибора КИ - 13671.
28.	Приготовление электролита и зарядка аккумуляторной батареи.
29.	Диагностирование приборов электрооборудования
30.	Измерение компрессии в двигателе ЗМЗ - 53 с помощью компрессиметра КИ-861 .
31.	Техническое обслуживание гидравлической системы трактора МТЗ-80.
32.	Диагностирование трансмиссии и ходовой части колесных и гусеничных тракторов
33.	Замена масла в системе смазки двигателя трактора.
34.	Диагностирование системы питания дизельного двигателя
35.	Операции, выполняемые при ТО - 3 тракторов.
36.	Общее диагностирование шасси тракторов и автомобилей.
37.	Какие виды Т.О. установлены для комбайнов, их периодичность, кто проводит.
38.	Мероприятия по снижению стоимости обслуживания гидросистемы и электрооборудования
39.	Проверка герметичности нагнетательных клапанов топливного насоса с помощью приспособления КИ - 4802.
40.	Виды и способы очистки деталей.
41.	Влияние диагностирования на эффективность ТО и ремонта тракторов и автомобилей.
42.	Техническое обслуживание аккумуляторной батареи в процессе эксплуатации.
43.	Диагностирование и обслуживание силового цилиндра колесного трактора
44.	Пояснить устройство и работу установки для промывки системы смазки двигателя КИ - 2871 А.


45.	Хранение АКБ и обслуживание их в период длительного хранения.
46.	Разработка оснастки и оборудования для проведения ТО тракторов
47.	Разработка оснастки и оборудования для проведения ТО автомобилей
48.	Разработка оснастки и оборудования для проведения ТО комбайнов
49.	Разработка оснастки и оборудования для проведения ТО с/х машин
50.	Разработка оснастки и оборудования для постановки с/х машин на хранения
51.	Разработка оснастки и оборудования для обслуживания с/х машин в период хранения
52.	Ремонт коленчатого вала.
53.	Ремонт культиваторов.
54.	Типичные износы деталей в шатунно-поршневого комплекта, способы их определения и технология восстановления (поршневого пальца, шатуна, поршня)
55.	Подготовка коленчатого вала и вкладышей к сборке. Установка коленчатого вала, гильз.
56.	Укладка коленчатого вала.
57.	Ремонт гидравлических насосов и силового цилиндра.
58.	Типичные неисправности и ремонт радиаторов системы охлаждения.
59.	Комплектование и сборка типичных соединений.
60.	Основные неисправности и ремонт вакуумных насосов.
61.	Ремонт сеялок.
62.	Ремонт блок картера.
63.	Сущность, устройство и применение вибродуговой наплавки.
64.	Ремонт ходовой части гусеничных тракторов.
65.	Ремонт вакуумных насосов.
66.	Основные дефекты и износы коленчатых валов, способы их определения, технология ремонта.
67.	Неисправности и ремонт радиаторов, водяных насосов.
68.	Ремонт силового цилиндра.
69.	Притирка клапанов, проверка качества притирки.
70.	Типичные повреждения и неисправности, ремонт посадочных машин.
71.	Ремонт головки цилиндров.
72.	Основные неисправности и ремонт основных деталей газораспределительного механизма.
73.	Ремонт посевных и посадочных машин.
74.	Типичный износ блоков и гильз, способы их определения и технология ремонта.
75.	Ремонт рам автомобилей и тракторов
76.	Установка гильз в блок картер.
77.	Сварка деталей из алюминиевых сплавов. Технология.
78.	Неисправности и ремонт корпусных деталей.
79.	Сущность и задачи планово-предупредительной системы ТО и ремонта.
80.	Подготовка машин к ремонту. Сдача в ремонт.
81.	Проверка технического состояния и регулировки топливного насоса дизельного двигателя.
82.	Ремонт ходовой части гусеничного трактора.
83.	Дефектация соединений и деталей.
84.	Ремонт основных деталей плугов.
85.	Ремонт водяных насосов.
86.	Типичные износы деталей шатунно - поршневого комплекта, способы их определения, технология восстановления (поршневого пальца, шатуна).
87.	Типичные повреждения и неисправности, ремонт посевных машин.
88.	Испытание двигателей внутреннего сгорания.
89.	Ремонт масляного насоса, распределителя.
90.	Сущность, устройство и применение вибродуговой наплавки.
91.	Ремонт ходовой части гусеничных тракторов.
92.	Ремонт механизмов управления поворотов ходовой части колесных, гусеничных тракторов и автомобилей.
93.	Сущность, устройство и применение сварки, и наплавки в среде углекислого газа или аргона.
94.	Ремонт деталей тормозов.
95.	Ремонт кривошипно-шатунного механизма.
96.	Виды, периодичность, основные операции ТО тракторов.
97.	Технология разборки машин, применяемое оборудование.
98.	Характерные неисправности и ремонт культиваторов.
99.	Разработка оснастки и оборудования для проведения ремонтов тракторов


100.	Разработка оснастки и оборудования для проведения ремонтов автомобилей
101.	Разработка оснастки и оборудования для проведения ремонтов комбайнов
102.	Разработка оснастки и оборудования для проведения ремонтов с/х машин
103.	Техническое обслуживание аккумуляторных батарей в процессе эксплуатации
104.	Виды и способы хранения сельскохозяйственных машин
105.	Диагностирование насоса гидросистемы
106.	Диагностирование машин при эксплуатации.
107.	Техническое обслуживание двигателя внутреннего сгорания
108.	Проверка состояния плунжерных пар топливного насоса максиметром.
ПМ.04 Управление работами и деятельностью по оказанию услуг по обеспечению функционирования машинно-тракторного парка и сельскохозяйственного оборудования.	
1.	Приведите пример должностной инструкции работника инженерной службы предприятия, в котором Вы были на практике, укажите преимущества и недостатки трудовой деятельности сотрудника.
2.	Приведите пример и охарактеризуйте организационную и управленческую структуру предприятия, где Вы были на практике и определите основные пути их совершенствования.
3.	Составьте расписание рабочего времени руководителя вашего подразделения на неделю и проанализируйте его с учетом конкретного времени года и условий производства.
4.	Как сформирована организационная структура службы по эксплуатации МТП на Вашем предприятии?
5.	Как осуществляется общий порядок ведения первичного учета в машинно-тракторном парке на Вашем предприятии?
6.	Как осуществляется определение потребности в сельскохозяйственных машинах, автомобилях, рабочей силе на Вашем предприятии?
7.	Какова первичная документация по учету движения объектов машинно-тракторного парка?
8.	Как происходит передача техники из бригады в бригаду, ее внутривозвратное перемещение на Вашем предприятии?
9.	Как осуществляется контроль и оценка результатов выполнения работ исполнителями на Вашем предприятии?
10.	Какие показатели выполнения механизированных полевых работ используют для анализа на Вашем предприятии?
11.	Каков действующий порядок учета наличия, перемещения и контроля за использованием сельскохозяйственной техники на Вашем предприятии?
12.	Качественная характеристика и показатели использования МТП?
13.	Как заполняется путевой лист тракториста?
14.	Какова первичная документация по учету труда и его оплате в машинно-тракторном парке на Вашем предприятии?
15.	Приведите примеры оформления следующих видов документов: приказ, служебное письмо, заявление.
16.	Ознакомьтесь и приведите примеры оформления следующих видов документов: Объяснительная записка, доверенность, табель учета рабочего времени.
17.	Ознакомьтесь и приведите примеры оформления следующих видов документов: Акт приема-передачи техники, Акт на списание техники.
18.	По данным отчетности проведите анализ производственных показателей работы Вашего предприятия за 2 года.
19.	Приведите расценки на механизированные работы, используемые в Вашем предприятии.
20.	Приведите примеры материального стимулирования за экономию материально-производственных затрат, используемые в Вашем предприятии.
21.	По данным отчетности проведите анализ работы МТП Вашего предприятия.

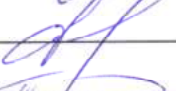
Составлено на основании рабочей программы.


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:  А.Ф. Дикий


Составил преподаватель:  В.М. Дорошков


Составил преподаватель:  В.А. Новиков

Составил преподаватель:  Н.М. Приходько

Составил преподаватель:  Ю.В. Коновалов

Составил преподаватель:  С.А. Атрошенко

Составил преподаватель:  Т.В. Скоробогатая

Составил преподаватель:  М.А. Майстренко

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 № 7 от 27.03.2017г.

Председатель комиссии

 В.А. Новиков

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по
производственному
обучению

 В.В. Иванов
«03» апреля 2017г.

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Перечень индивидуальных заданий

на преддипломную практику ПДП

№ задания	Наименование задания
1.	Анализ механизации возделывания озимой ржи в хозяйстве
2.	Анализ механизации возделывания пшеницы в хозяйстве
3.	Анализ механизации возделывания овса в хозяйстве
4.	Анализ механизации возделывания гречихи в хозяйстве
5.	Анализ механизации возделывания картофеля в хозяйстве
6.	Анализ механизации возделывания ячменя в хозяйстве
7.	Анализ механизации возделывания озимой пшеницы в хозяйстве
8.	Анализ механизации производства картофеля в хозяйстве
9.	Анализ приготовления раздачи кормов в хозяйстве
10.	Анализ организации грузоперевозок в хозяйстве
11.	Анализ уборки зерновых культур в хозяйстве
12.	Анализ производства однолетних трав и их смесей на зелёный корм в хозяйстве
13.	Анализ производства кукурузы на силос в хозяйстве
14.	Анализ производства однолетних трав и их смесей на сенаж в хозяйстве
15.	Анализ состояния микроклимата на ферме в хозяйстве
16.	Анализ машинного доения коров на ферме в хозяйстве
17.	Анализ состояния водоснабжения на ферме в хозяйстве
18.	Анализ хранения сельскохозяйственной техники в хозяйстве
19.	Характеристика ремонтно-обслуживающей базы и её анализ в хозяйстве
20.	Анализ организации и планирования ТО МТП в хозяйстве
21.	Анализ организации и планирования ремонтов МТП в хозяйстве
22.	Анализ организации и планирования ТО тракторов в хозяйстве
23.	Анализ организации и планирования ТО сельскохозяйственных машин и комбайнов в хозяйстве
24.	Анализ организации и планирования ремонтов тракторов в хозяйстве
25.	Анализ организации и планирования ремонтов сельскохозяйственных машин и комбайнов в хозяйстве
26.	Анализ организации и планирования ТО автомобилей в хозяйстве
27.	Анализ организации и планирования ремонтов автомобилей в хозяйстве
28.	Разработка конструкции приспособления для выполнения ремонтно-обслуживающих работ
29.	Разработка конструкции съёмника для выполнения ремонтно-обслуживающих работ
30.	Разработка конструкции приспособления (установки) для выполнения работ по консервации сельскохозяйственной техники

Составлено на основании рабочей программы.

Примечание

Руководителям преддипломной практики не выдавать одинаковые темы заданий студентам, находящимся на практике на одном и том же сельскохозяйственном предприятии.

Составил преподаватель: _____  В.А. Новиков

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 № 7 от 27.03.2017г.
 Председатель комиссии
 _____ В.И. Ковалев

УТВЕРЖДАЮ
 Зам. директора по
 производственному
 обучению
 _____ В.В. Иванов
 «03» апреля 2017г.

Специальность: 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Перечень индивидуальных заданий

на производственную практику:

- ПП.01 по ПМ.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий.
 ПП.02 по ПМ.02 Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий.
 ПП.03 по ПМ.03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
 ПП.04 по ПМ.04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
 ПП.05 по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

№ задания	Наименование задания
ПМ.01 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в т.ч. электроосвещения), автоматизация сельскохозяйственных предприятий.	
1.	Какие мероприятия проводятся по противопожарной безопасности?
2.	Как проводится ревизия осветительного шинопровода?
3.	Как проводится ревизия мест винтового соединения, соединительных муфт и присоединения светильников?
4.	Как проводится проверка цепи «фаза-нуль»?
5.	Как проводится прокладка осветительного шинопровода?
6.	Как производится подключение светильников?
7.	Как проводится ревизия оборудования силового щита?
8.	Как производится замена неисправного оборудования?
9.	Как производится подключение групповых нагрузок с выравниванием кривых и заземляющих устройств?
10.	Как производится осмотр пускорегулирующей аппаратуры, выявление неисправности и замена неисправных узлов в пусковых кнопках, магнитных пускателях, автоматах защиты?
11.	Как производится устранение неисправностей?
12.	Как производится внешний осмотр кабельной линии и осмотр мест соединения?
13.	Как производится проверка цепи?
14.	Как производится осмотр воздушной линии электропередач?
15.	Как проводится замена изоляторов и проводов воздушной линии 0,4 кВ?
16.	Как проводится прозвонка обмоток электродвигателя, генератора и соединения обмоток?
17.	Как производится монтаж машин постоянного тока различными способами?
18.	Как производится подключение к сети 380 В и прозвонка обмоток электродвигателя, соединение обмоток двигателя в «треугольник» и «звезду»?
19.	Как производится монтаж асинхронного двигателя различными способами?

20.	Как производится разборка и ремонт трансформаторов?
21.	Как производится прозвонка, дефектовка обмоток, устранение неисправности и ремонт подгоревших изоляционных устройств?
22.	Как производится разборка, дефектовка, осмотр, чистка и замена неисправного оборудования?
23.	Как производится ремонт масляных выключателей, разъединителей?
24.	Как производится ремонт распределительных шин и заземляющих устройств?
25.	Как производится определение мест установки электрооборудования?
26.	Как производится установка выключателей, переключателей, штепсельных розеток, зарядка?
27.	Как производится техническое обслуживание взрывонепроницаемой осветительной арматуры?
28.	Как производится ремонт светильников с люминесцентными лампами, светильников ДРЛ и замена неисправной арматуры?
ПМ.02 Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных предприятий.	
1.	Как выполняется работа на ведомственных электростанциях с полным их отключением от напряжения?
2.	Как выполняется работа на ведомственных трансформаторных подстанциях с полным их отключением от напряжения?
3.	Регулирование нагрузки электрооборудования, установленного на участке.
4.	Как производится установка, подключение, отключение и обслуживание электроизмерительных приборов?
5.	Как производится установка, подключение, отключение и обслуживание электросчётчиков?
6.	Как проверить состояние изоляции мегаомметром и измерение величины её сопротивления в электроустановках?
7.	Как проверить состояние изоляции мегаомметром и измерение величины её сопротивления в электроаппаратах?
8.	Как проверить состояние изоляции мегаомметром и измерение величины её сопротивления в электропроводниках?
9.	Как проводится оперативное переключение в электрических сетях с ревизией трансформаторов и приводов к ним без разборки конструктивных элементов?
10.	Как проводится оперативное переключение в электрических сетях с ревизией выключателей и приводов к ним без разборки конструктивных элементов?
11.	Как проводится оперативное переключение в электрических сетях с ревизией разъединителей и приводов к ним без разборки конструктивных элементов?
12.	Как проводится измерение величины её сопротивления в электроустановках?
13.	Как проводится измерение величины её сопротивления в электроаппаратах?
14.	Как проводится измерение величины её сопротивления в электропроводниках?
ПМ.03 Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.	
1.	Какие мероприятия проводятся по противопожарной безопасности?
2.	Как производится техническое обслуживание кабельных линий 0,4 кВ?
3.	Как проводится разделка кабеля, присоединения кабеля к вводам ВРУ?
4.	Как проводится техническое обслуживание воздушных линий электропередач?
5.	Как проводится техническое обслуживание однофазных и трёхфазных электросчётчиков прямого включения и через трансформаторы тока?
6.	Как проводится техническое обслуживание осветительных и силовых щитов, ящиков и вводно-распределительных устройств?
7.	Как проводится техническое обслуживание пускорегулирующей аппаратуры: контролеров?
8.	Как проводится техническое обслуживание пускорегулирующей аппаратуры: контакторов?
9.	Как проводится техническое обслуживание пускорегулирующей аппаратуры: магнитных пускателей?
10.	Как проводится техническое обслуживание пускорегулирующей аппаратуры: автоматических выключателей?
11.	Как проводится техническое обслуживание пускорегулирующей аппаратуры: кнопок управления?
12.	Как проводится техническое обслуживание пускорегулирующей аппаратуры: пакетных

	выключателей?
13.	Как проводится техническое обслуживание аппаратов защиты?
14.	Как проводится техническое обслуживание однофазных и трёхфазных электродвигателей асинхронного и коллекторного типа?
15.	Как проводится техническое обслуживание трансформаторов?
16.	Как проводится регламент работ по техническому обслуживанию контактных систем автоматики?
17.	Как проводится техническое обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций: выключателей?
18.	Как проводится техническое обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций: разъединителей?
19.	Как проводится техническое обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций: отделителей?
20.	Как проводится техническое обслуживание электрооборудования трансформаторных подстанций: короткозамыкателей?
21.	Как проводится техническое обслуживание электрооборудования промышленных предприятий: крановых механизмов и лифтов?
22.	Как проводится техническое обслуживание электрооборудования промышленных предприятий: механизмов непрерывного транспорта?
23.	Как проводится техническое обслуживание электрооборудования промышленных предприятий: насосов и вентиляторов?
24.	Как проводится техническое обслуживание электрооборудования промышленных предприятий: компрессоров?
25.	Как производится ревизия осветительного шинопровода, мест винтового соединения, соединительных муфт, места присоединения светильников?
26.	Как проверить цепи «фаза-нуль»?
27.	Как производится прокладка осветительного шинопровода?
28.	Как производится подключение светильников?
29.	Как производится ревизия оборудования силового щита?
30.	Как заменить неисправное оборудование?
31.	Как подключить групповые нагрузки с выравниванием нулевых и заземляющих устройств?
32.	Как проводится осмотр пускорегулирующей аппаратуры в пусковых кнопках, магнитных пускателях, автоматах защиты?
33.	Как выявить неисправности в пусковых кнопках, магнитных пускателях, автоматах защиты?
34.	Как заменить неисправные узлы в пусковых кнопках, магнитных пускателях, автоматах защиты?
35.	Как произвести внешний осмотр кабельной линии и мест соединения?
36.	Как производится прозвонка цепей?
37.	Как проходит осмотр воздушной линии электропередач?
38.	Как произвести замену изоляторов и проводов воздушной линии 0,4 кВ?
39.	Как производится прозвонка обмоток электродвигателя, генератора и соединения обмоток?
40.	Как производится монтаж машины постоянного тока различными способами и подключение в сеть 380кВ?
41.	Как произвести прозвонка обмоток электродвигателя, соединения обмоток двигателя в «треугольник» и «звезду»?
42.	Как произвести монтаж асинхронного двигателя различными способами?
43.	Как произвести подключение электродвигателя в сеть 380В?
44.	Как производится разборка и ремонт трансформаторов?
45.	Как произвести прозвонку, дефектовку обмоток, устранение неисправности и ремонт подгоревших изоляционных устройств?
46.	Как произвести разработку масляных выключателей и разъединителей?
47.	Как произвести дефектовку масляных выключателей и разъединителей?
48.	Как произвести осмотр и чистку масляных выключателей и разъединителей?
49.	Как произвести замену неисправного оборудования и ремонт масляных выключателей, разъединителей?
50.	Как произвести ремонт распределительных шин и заземляющих устройств?

51.	Как определить место установки электрооборудования?
52.	Как разметить трассу электропроводок, щитков и ящиков?
53.	Как разметить трассу распаечных коробок, опорных крепежных конструкций?
54.	Как установить выключатели, переключатели, штепсельные розетки и зарядку?
55.	Как проводится техническое обслуживание взрывонепроницаемой осветительной арматуры, установка распаечных коробок и распайка проводов в коробке?
ПМ.04 Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.	
1.	Как выяснить состояние электрохозяйства и электротехнической службы на сельскохозяйственном предприятии?
2.	Как определить структуру ремонтно-эксплуатационных предприятий?
3.	Как определить количественный состав ремонтно-эксплуатационных предприятий?
4.	Как спроектировать организационную структуру электротехнической службы?
5.	Как разработать перечень задач для подразделений сельскохозяйственного предприятия?
6.	Назвать принципы форм организации труда персонала электротехнической службы сельскохозяйственного предприятия?
7.	Назовите с методы планирования и определения плановой потребности предприятия в электроэнергии.
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	
1.	Какие мероприятия проводятся по противопожарной безопасности?
2.	Как произвести наладочные работы в электроустановках?
3.	Как произвести монтаж силового трансформатора и контура заземления?
4.	Как проводится ремонт электродвигателя, разборка и дефектование?
5.	Как проводится разборка электродвигателя?
6.	Как проводится дефектование электродвигателя?
7.	Как произвести отключение и ремонт электроизмерительных приборов?
8.	Как произвести отключение и ремонт электросчетчиков?
9.	Как установить и подключить пускорегулирующие аппаратуры электродвигателей?
10.	Как произвести монтаж (демонтаж) сложной осветительной аппаратуры?
11.	Как произвести наладку схем автоматического управления?
12.	Как настроить схемы автоматического управления производственными процессами?
13.	Как провести оперативных переключения в электрических сетях напряжением выше 1кВ с ревизией выключателей?
14.	Как рассчитать нормы выработки на основе нормативов затрат времени на отдельных операциях с тарифными сетками?
15.	Как рассчитать нормы выработки на основе нормативов затрат времени на отдельных операциях с тарифными ставками?
16.	Как рассчитать нормы выработки на основе нормативов затрат времени на отдельных операциях справочниками тарификации ремонтных работ?

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.

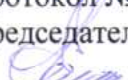
Составил зам. директора по производственному обучению: _____ В.В. Иванов


Составил преподаватель: _____ А.Н. Огороков

Составил преподаватель: _____ Л.В. Дорошенко

Составил преподаватель: _____ В.И. Ковалёв

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

РАССМОТРЕНО
 на заседании
 цикловой методической комиссии
 Протокол № 7 от 27.03.2017г.
 Председатель комиссии
 В.И. Ковалев

УТВЕРЖДАЮ
 Зам. директора по
 производственному
 обучению
 В.В. Иванов
 «03» апреля 2017г.

Специальность: 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Перечень индивидуальных заданий

на преддипломную практику ПДП

№ задания	Наименование задания
1.	Какие мероприятия проводятся по технике безопасности труда и пожарной безопасности.
2.	Что входит в структуру предприятия, его материальную базу?
3.	Что входит в систему руководства и организации деятельности подразделений?
4.	Что входит в структуру финансирования и нормирования оплаты труда рабочих и служащих?
5.	Как пользоваться основными документами предприятия?
6.	Как применять средства электробезопасности и пожаротушения в условиях конкретного предприятия?
7.	Какие есть должностные обязанности и их практическое применение?
8.	Какие бывают должностные обязанности руководителей и специалистов предприятия?
9.	Какие должностные обязанности у руководителя и его заместителя, главных специалистов, руководителей подразделений, инженеров, техников?
10.	Как составляются графики монтажа профилактического ремонта электроустановок и электрооборудования, используемых в типовых технологических процессах с/х производства?
11.	Как производится наладка средств защиты электрооборудования и их регулировка?
12.	Как составляются различные электротехнические схемы?
13.	Какими методами определяются неисправности в электросхемах?
14.	Какая методика применяется на испытательных и регулировочных стендах, используемые при испытании машин и оборудования?
15.	Как эксплуатируется контрольно- измерительная аппаратура?
16.	Как производится выбор рациональных режимов работы электрооборудования?
17.	Как работает электрооборудование в условиях сельскохозяйственного производства?
18.	Как оформляется техническая документация на эксплуатацию электрооборудования?
19.	Как производится определение потребности в трудовых, материально- технических ресурсах необходимых для эксплуатации электрооборудования?
20.	Как производится эксплуатация и ремонт средств автоматизации?
21.	Как определить и устранить неисправности средств автоматизации?
22.	Как наладить работу различного электрооборудования?
23.	Как проверить режимы работы электрооборудования, машины, агрегаты?
24.	Как наладить поточные линии установки для освящения, облучения, электронагрева?
25.	Как работают электрические принципиальные схемы?
26.	Как производится составление и чтение электрических схем?
27.	Как произвести выбор эксплуатации микропроцессоров и микро ЭВМ в автоматизированных системах управления производственными процессами в с/х-во?
28.	Как произвести снятие различных характеристик электронных приборов и устройств.

29.	Как настроить электронные приборы и устройства?
30.	Как настроить электронные устройства состоящие, из отдельных элементов и интегральных схем?
31.	Как производится эксплуатация устройств диспетчерских пунктов?
32.	Как использовать программированные микрокалькуляторы при выполнении типовых расчетов?
33.	Как обеспечить высококачественный ремонт электрооборудования?
34.	Как произвести техническое обслуживание средств автоматизации электроустановок и электрооборудования?
35.	Как произвести расчет экономической эффективности использования техники и автоматики и их применение?
36.	Как определить экономические показатели работы бригады, участка, звена?
37.	Как организовать ремонт электрооборудования на производственном участке?

Составлено на основании рабочей программы.

Примечание

Руководителям преддипломной практики не выдавать одинаковые темы заданий студентам, находящимся на практике на одном и том же сельскохозяйственном предприятии.

Составил преподаватель:  В.И. Ковалев

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 № 7 от 27.03.2017г.
Председатель комиссии
_____ В.А. Новиков

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по
производственному
обучению
_____ В.В. Иванов
«03» апреля 2017г.

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

№ задания	Наименование задания
ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	
1.	Представить краткую производственно-техническую характеристику хозяйства.
2.	Представить данные о наличии автомобилей в хозяйстве.
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 Операционно-технологическая карта диагностирования форсунки на стенде
29.	Операционно-технологическая карта диагностирования форсунки на двигателе
30.	Операционно-технологическая карта диагностирования трансмиссии
31.	Операционно-технологическая карта диагностирования развала схождения колес
32.	Операционно-технологическая карта диагностирования прорыва картерных газов
33.	Операционно-технологическая карта диагностирования реле-регулятора
34.	Операционно-технологическая карта диагностирования системы охлаждения
35.	Операционно-технологическая карта диагностирования системы смазки
36.	Операционно-технологическая карта диагностирования стартера
37.	Операционно-технологическая карта диагностирования сцепления
38.	Операционно-технологическая карта диагностирования карданной передачи
39.	Операционно-технологическая карта диагностирования ЦПГ по разряжению
40.	Операционно-технологическая карта диагностирования ЦПГ по компрессии
41.	Операционно-технологическая карта диагностирования АКБ
42.	Операционно-технологическая карта диагностирования ГРМ
43.	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 ЦПП 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

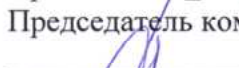
Составлено на основании рабочей программы.


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

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

РАССМОТРЕНО
на заседании
цикловой методической комиссии
Протокол № 7 от 27.03.2017г.
Председатель комиссии
 В.А. Новиков

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по
производственному
обучению
 В.В. Иванов
«03» апреля 2017г.

Специальность: 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Перечень индивидуальных заданий

на преддипломную практику ПДП

№ задания	Наименование задания
1.	Представить краткую производственно-техническую характеристику хозяйства.
2.	Представить данные о наличии автомобилей в хозяйстве.
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 Операционно-технологическая карта диагностирования форсунки на стенде
29.	Операционно-технологическая карта диагностирования форсунки на двигателе
30.	Операционно-технологическая карта диагностирования трансмиссии
31.	Операционно-технологическая карта диагностирования развала схождения колес
32.	Операционно-технологическая карта диагностирования прорыва картерных газов
33.	Операционно-технологическая карта диагностирования реле-регулятора
34.	Операционно-технологическая карта диагностирования системы охлаждения
35.	Операционно-технологическая карта диагностирования системы смазки
36.	Операционно-технологическая карта диагностирования стартера
37.	Операционно-технологическая карта диагностирования сцепления
38.	Операционно-технологическая карта диагностирования карданной передачи
39.	Операционно-технологическая карта диагностирования ЦПГ по разряжению
40.	Операционно-технологическая карта диагностирования ЦПГ по компрессии
41.	Операционно-технологическая карта диагностирования АКБ
42.	Операционно-технологическая карта диагностирования ГРМ
43.	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.

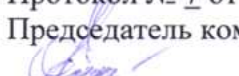
Примечание


Руководителям преддипломной практики не выдавать одинаковые темы заданий студентам, находящимся на практике на одном и том же сельскохозяйственном предприятии.

Составили преподаватель: _____ Г.В. Ревков

Составили преподаватель: _____ С.А. Атрошенко

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 № 7 от 27.03.2017г.
Председатель комиссии
 В.И. Ковалев

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по
производственному
обучению
 В.В. Иванов
«03» апреля 2017г.

Специальность: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Перечень индивидуальных заданий

на производственную практику:

- ПП.02 по ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации.
ПП.03 по ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами.
ПП.04 по ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности.

№ задания	Наименование задания
ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации.	
1.	Какие документы требуются для составления трудового договора?
2.	Как начисляется заработная плата работников производства?
3.	Какие удержания существуют из заработной платы?
4.	Как правильно рассчитываются отпускные?
5.	Как рассчитываются пособия по временной нетрудоспособности?
6.	Что такое аналитический и синтетический учет расчетов с персоналом по оплате труда?
7.	Что входит в состав кредитного договора?
8.	Как рассчитываются процент по кредиту?
9.	Что отражается в операциях по счетам 66, 67?
10.	Что такое уставной капитал?
11.	Что такое резервный капитал?
12.	Что такое добавочный капитал?
13.	От чего зависит формирование финансового результата деятельности предприятия?
14.	Что такое инвентаризация?
15.	Что такое инвентаризационная комиссия?
16.	Что такое излишки имущества при инвентаризации?
17.	Каков порядок списания недостач и порчи имущества?
18.	Какие основания для списания недостач и порчи имущества?
19.	Что такое инвентаризация основных средств?
20.	Что такое инвентаризация нематериальных активов?
21.	Что такое бухгалтерская отчетность?
22.	Что такое материально-производственные запасы?
23.	Какие формы бухгалтерской отчетности используются для отчета предприятия?
24.	Что такое оценочные резервы?
25.	Что такое документальное оформление?
ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами.	
1.	Почему налоговая политика – важнейшая составная часть экономической политики государства?
2.	Охарактеризуйте группу федеральных, региональных и местных налогов.

3.	Каков экономический смысл специальных налоговых режимов? Какие налоги относятся к специальным налоговым режимам?
4.	Что признается объектом налогообложения НДС? Каков срок уплаты НДС?
5.	Какие документы представляются в налоговый орган для подтверждения права на освобождение от исполнения обязанности по уплате НДС?
6.	Могут ли организации и индивидуальные предприниматели, использующие упрощенную систему налогообложения, исчислять и уплачивать НДС?
7.	Каковы основные правила расчета НДС
8.	Особенности расчетов с бюджетом по налогу на добавленную стоимость
9.	Какие операции являются объектом налогообложения акцизом?
10.	Плательщики налога на прибыль организаций и объект налогообложения.
11.	Каков порядок определения налогооблагаемой прибыли?
12.	Ставки налога на прибыль и ее распределение в бюджеты.
13.	В чем заключается экономическая сущность НДФЛ?
14.	Что представляет собой налоговый вычет? Какими бывают налоговые вычеты?
15.	При помощи каких корреспонденций отражают начисление налога на доходы физических лиц?
16.	При помощи какой корреспонденции отражают перечисление налога на доходы физических лиц в бюджет?
17.	Назовите виды платежей за природопользование.
18.	Какое имущество организации относят к основным средствам?
19.	По какой формуле рассчитывают остаточную стоимость имущества?
20.	Как определяется налоговая база налога на имущество?
21.	Какими способами производится начисление амортизации объектов основных средств?
22.	Какой корреспонденцией отражают перечисление налога на имущество организаций в бюджет?
23.	Учет транспортного налога?
24.	Учет земельного налога?
25.	Что является объектом налогообложения земельным налогом?
26.	Экономическое содержание отчислений во внебюджетные фонды.
27.	Законодательная база по отчислениям.
28.	Кто является плательщиком отчислений по фондам?
29.	Какие выплаты являются объектом обложения?
30.	Как формируется налоговая база по отчислениям?
31.	Доходы, которые не являются объектом обложения.
32.	Ставки налога.
33.	Налоговые льготы.
34.	Как уплачивают страховые взносы ИП?
35.	На каком налоговом режиме находится Ваша организация?
36.	Перечислите виды уплачиваемых налогов.
37.	Какие первичные документы, регистры синтетического и аналитического учета, связанные с начислением и уплатой налогов используют в организации?
38.	Характеристика счета 68 «Расчеты по налогам и сборам». Синтетический и аналитический учет по счету 68 «Расчеты по налогам и сборам».
39.	Каков порядок заполнения платежных поручений по перечислению налогов и сборов: статус, ИНН получателя, КПП получателя, наименование получателя, данные ГРКЦ, назначение платежа, очередность платежа?
40.	Какова структура налогового платежа: КБК, код по ОКАТО, основание платежа, налоговый период, номер документа, тип платежа.
41.	Как осуществляется процедура контроля прохождения платежных поручений по расчетно-кассовым банковским операциям с использованием выписок банка?
42.	Характеристика счета 69 «Расчеты по социальному страхованию и обеспечению». Синтетический и аналитический учет по счету 69 «Расчеты по социальному страхованию и обеспечению».


43.	Какова сущность и структура страховых взносов в Пенсионный фонд, в Фонд социального страхования и Фонд обязательного медицинского страхования?
44.	Плательщики, объект обложения взносами, расчетная база, расчетный период. Тарифы, порядок и сроки исчисления страховых взносов.
45.	Как происходит начисление взносов в Пенсионный фонд, в Фонд социального страхования и Фонд обязательного медицинского страхования и перечисление их, отражение бухгалтерскими проводками?
46.	Начисление и перечисление взносов на страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
47.	Каков порядок заполнения платежных поручений по перечислению страховых взносов: статус, ИНН получателя, КПП получателя, наименование получателя, данные ГРКЦ, назначение платежа, очередность платежа?
48.	Какова структура налогового платежа: КБК, код по ОКАТО, основание платежа, налоговый период, номер документа, тип платежа?
49.	Какова процедура контроля прохождения платежных поручений по расчетно-кассовым банковским операциям с использованием выписок банка?
ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности.	
1.	Какие документы требуются для составления трудового договора?
2.	Как начисляется заработная плата работников производства?
3.	Какие удержания существуют из заработной платы?
4.	Как правильно рассчитываются отпускные?
5.	Как рассчитываются пособия по временной нетрудоспособности?
6.	Что такое аналитический и синтетический учет расчетов с персоналом по оплате труда?
7.	Что входит в состав кредитного договора?
8.	Как рассчитываются процент по кредиту?
9.	Что отражается в операциях по счетам 66, 67?
10.	Что такое уставной капитал?
11.	Что такое резервный капитал?
12.	Что такое добавочный капитал?
13.	От чего зависит формирование финансового результата деятельности предприятия?
14.	Что такое инвентаризация?
15.	Что такое инвентаризационная комиссия?
16.	Что такое излишки имущества при инвентаризации?
17.	Каков порядок списания недостач и порч имущества?
18.	Какие основания для списания недостач и порчи имущества?
19.	Что такое инвентаризация основных средств?
20.	Что такое инвентаризация нематериальных активов?
21.	Что такое бухгалтерская отчетность?
22.	Что такое материально-производственные запасы?
23.	Какие формы бухгалтерской отчетности используются для отчета предприятия?
24.	Что такое оценочные резервы?
25.	Что такое документальное оформление?

Составлено на основании рабочей программы.

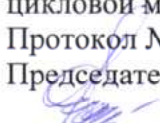
Примечание


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

Составил преподаватель:  М.А. Майстренко

Составил преподаватель:  Т.В. Скоробогатая

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 № 7 от 27.03.2017г.
Председатель комиссии
 В.И. Ковалев

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по
практическому обучению
 В.В. Иванов
«03» апреля 2017г.

Специальность: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Перечень индивидуальных заданий

на преддипломную практику ПДП

№ задания	Наименование задания
1.	Анализ состава и структуры источников формирования капитала.
2.	Анализ структуры активов предприятия, анализ состояния запасов.
3.	Анализ эффективности и интенсивности использования капитала.
4.	Бухгалтерский учет готовой продукции и ее оценка. Документация по учету готовой продукции и ее реализации и методы учета готовой продукции.
5.	Бухгалтерский учет дебиторской и кредиторской задолженности.
6.	Бухгалтерский учет затрат на производство и готовой продукции.
7.	Бухгалтерский учет затрат на производство и калькулирование себестоимости работ и услуг вспомогательных производств.
8.	Бухгалтерский учет и оценка незавершенного производства (НЗП), документация по учету.
9.	Бухгалтерский учет имущества и обязательств организации, стоимость которых выражена в иностранной валюте и другие нормативные документы.
10.	Бухгалтерский учет инвентаризации готовой и отгруженной продукции.
11.	Бухгалтерский учет кассовых операций (лимит кассы, предельный размер расчетов наличными между юридическими лицами; порядок приема, выдачи денег, оформления кассовых операций; составление и обработка отчетов кассира, открытие и ведение учетных регистров по счету «Касса»).
12.	Бухгалтерский учет кассовых операций.
13.	Бухгалтерский учет кредитных операций.
14.	Бухгалтерский учет кредитов и займов.
15.	Бухгалтерский учет кредитов и займов.
16.	Бухгалтерский учет материально-производственных запасов, классификация и их оценка.
17.	Бухгалтерский учет материально-производственных запасов.
18.	Бухгалтерский учет операций на расчетных, валютных и специальных счетах.
19.	Бухгалтерский учет операций по расчетному и другим счетам в банке.
20.	Бухгалтерский учет операционных, внереализационных и чрезвычайных доходов и расходов.
21.	Бухгалтерский учет основных средств и нематериальных активов.
22.	Бухгалтерский учет основных средств. Классификация основных средств предприятия по общероссийскому классификатору основных фондов.
23.	Бухгалтерский учет продаж и определение финансового результата от обычных видов деятельности.
24.	Бухгалтерский учет расходов по ремонту основных средств. Расчет резерва по

	ремонт основных средств и его использование.
25.	Бухгалтерский учет расчетов по оплате труда.
26.	Бухгалтерский учет расчетов с подотчетными лицами, документальное оформление, формы расчетов, применяемых на предприятии.
27.	Бухгалтерский учет расчетов с поставщиками и подрядчиками. Учет поступления и отпуска материалов.
28.	Бухгалтерский учет реализации продукции, работ и услуг и определение результатов от реализации.
29.	Бухгалтерский учет собственного капитала.
30.	Бухгалтерский учет удержаний из заработной платы.
31.	Бухгалтерский учет финансовых результатов работы организации.
32.	Бухгалтерский учет целевого финансирования.
33.	Бухгалтерских учет финансовых вложений.
34.	Виды финансирования предприятия и порядок учета по отдельным видам финансирования.
35.	Виды, приемы и методы поведения АФХД организации.
36.	Виды, формы и системы оплаты труда, порядок начисления заработной платы.
37.	Документация по учету поступления и выбытия основных средств и нематериальных активов.
38.	Документооборот, требования к составлению и содержанию бухгалтерских документов.
39.	Как осуществляется процедура контроля прохождения платежных поручений по расчетно-кассовым банковским операциям с использованием выписок банка?
40.	Как происходит начисление взносов в Пенсионный фонд, в Фонд социального страхования и Фонд обязательного медицинского страхования и перечисление их, отражение бухгалтерскими проводками?
41.	Какие первичные документы, регистры синтетического и аналитического учета, связанные с начислением и уплатой налогов используют в организации?
42.	Каков порядок заполнения платежных поручений по перечислению налогов и сборов: статус, ИНН получателя, КПП получателя, наименование получателя, данные ГРКЦ, назначение платежа, очередность платежа?
43.	Каков порядок заполнения платежных поручений по перечислению страховых взносов: статус, ИНН получателя, КПП получателя, наименование получателя, данные ГРКЦ, назначение платежа, очередность платежа?
44.	Какова процедура контроля прохождения платежных поручений по расчетно-кассовым банковским операциям с использованием выписок банка?
45.	Какова структура налогового платежа: КБК, код по ОКАТО, основание платежа, налоговый период, номер документа, тип платежа.
46.	Какова структура налогового платежа: КБК, код по ОКАТО, основание платежа, налоговый период, номер документа, тип платежа?
47.	Какова сущность и структура страховых взносов в Пенсионный фонд, в Фонд социального страхования и Фонд обязательного медицинского страхования?
48.	На каком налоговом режиме находится Ваша организация?
49.	Начисление и перечисление взносов на страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
50.	Нормативные документы по учету труда и заработной платы.
51.	Нормы амортизации, применяемые на предприятии. Методика ежемесячного расчета амортизационных отчислений.
52.	Объем и содержание годового отчета предприятия, организации.
53.	Основные принципы организации учета затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции, классификация производственных затрат, состав затрат, включаемых в себестоимость продукции.
54.	Особенности учета аренды и переоценки основных средств.
55.	Отчетность о финансовых результатах работы предприятия, документация по учету.
56.	Оценка платежеспособности на основе изучения денежных потоков.

57.	Оценка платежеспособности на основе показателей ликвидности.
58.	Оценка финансовой устойчивости предприятия.
59.	Перечислите виды уплачиваемых налогов.
60.	План счетов бухгалтерского учета и инструкция к его применению.
61.	Плательщики, объект обложения взносами, расчетная база, расчетный период. Тарифы, порядок и сроки исчисления страховых взносов.
62.	Положение о составе затрат по производству и реализации продукции, включаемых в себестоимость продукции, и о порядке формирования финансовых результатов, учитываемых при налогообложении прибыли.
63.	Понятие кредитов и займов, их отличительные особенности.
64.	Порядок ведения кассовых операций в РФ.
65.	Порядок инвентаризации материальных ценностей, ее документальное оформление.
66.	Порядок образования фондов: уставный капитал, добавочный капитал, резервный капитал, целевое финансирование и его использование.
67.	Порядок проведения инвентаризации основных средств.
68.	Порядок составления отчета о движении денежных средств.
69.	Правовая основа учета расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами, их виды и особенности учета.
70.	Правовая основа финансовых вложений, понятие финансовых вложений, их виды и особенности учета.
71.	Система нормативного регулирования бухгалтерского учета на основе ПБУ.
72.	Состав затрат на оплату труда, включаемых в себестоимости продукции.
73.	Состав первичной документации и учетные регистры по учету кассовых операций и операций на расчетном счете.
74.	Состав фонда заработной платы и выплат социального характера.
75.	Состав, виды и сроки предоставления финансовой отчетности.
76.	Структура и порядок формирования финансовых результатов и их учет.
77.	Технология проведения инвентаризации и отражение ее результатов в бухгалтерском учете.
78.	Учетные работы по составлению годового отчета (порядок проведения инвентаризации, ее документальное оформление, порядок открытия Главной книги, запись оборотов, выведение остатков на конец года).
79.	Федеральный закон РФ «О бухгалтерском учете».
80.	Характеристика счета 68 «Расчеты по налогам и сборам». Синтетический и аналитический учет по счету 68 «Расчеты по налогам и сборам».
81.	Характеристика счета 69 «Расчеты по социальному страхованию и обеспечению». Синтетический и аналитический учет по счету 69 «Расчеты по социальному страхованию и обеспечению».
82.	Элементы учетной политики организации.

Составлено на основании рабочей программы.

Примечание

Руководителям преддипломной практики не выдавать одинаковые темы заданий студентам, находящимся на практике на одном и том же сельскохозяйственном предприятии.

Составил преподаватель: _____  Т.В. Скоробогатая