# МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ:		
Директор ГАПО	У СО	
«Каменск-Ураль	ский агропро	омышленный
гехникум»		
С.И. Некрасов /_		/
«»_	2016 г.	
Номер регистрац	ии	

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ПМ.01 ПОДГОТОВКА МАШИН, МЕХАНИЗМОВ, УСТАНОВОК, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ К РАБОТЕ, КОМПЛЕКТОВАНИЕ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

## УП. 01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПП. 01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Для подготовки специалистов среднего звена: 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

Форма обучения: очная Срок обучения: 3 г. 10 мес. Уровень освоения: базовый Рабочая программа практического обучения профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.07 (110809) «Механизация сельского хозяйства», приказ Министерства образования и науки РФ от 07.05.2014 № 456. Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.05.2014, регистрационный № 32506.

Организация-разработчик:	1		C		
Государственное автономное					реждение
Свердловской области «Каменск-	-Уральский агр	опромышле	енный техн	икум»	
Разработчик:					
Грязных Леонид Александро	вич. мастер	произволс	твенного	обучения.	высшая
квалификационная категория	211 1, 1100 Top	проповодо	120111010	<i>cej</i> 10111111,	221422
Низавитин Михаил Анатолье	евии мастеп	произволо	твенного	обучения,	пепрад
квалификационная категория	macrep	производс	or Bernior O	ooy iciinin,	первал
квалификационная категория					
D.					
Рецензент:					
Некрасова Ю.А. Зам.,	директора по Н	HMP	ГАПОУ	СО «КУАТ	·>>
Фамилия, Имя, Отчество,	должность,			место работы	
Согласовано на заседании Г	I(II)K upotove	NT No 3 OT 4/2	28 mong 2	016 <sub>E</sub>	
согласовано на заседании г	т(ц)к, протокс	JJI JN≌ 3, O1 <b>(</b> (2	лои июня 2	0101.	
	17			10 A 10	
	Пре	едседатель _		/ О.Ф.К	алыева
Согласовано на заседании Н	НМС, протокол	ı № 1, от «28	8» июля 20	16г.	
	Пп	епсепатель		/ Ю А Н	ernacopa

## СОДЕРЖАНИЕ

## 1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

УП.01 «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»

ПП.01 «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»

## 2.РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ПРИ ОСВОЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

УП.01 «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»

ПП.01 «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»

## 3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

УП.01 «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»

ПП.01 «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»

## 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

УП.01 «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»

ПП.01 «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ)

УП.01 «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»

ПП.01 «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.01** «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»

## 1.1. Область применения программы

Программа практического обучения профессионального модуля **ПМ.01** «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»

– является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной на основе требований ФГОС СПО по программе подготовке квалифицированных рабочих

**Код** 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» в части получения практического опыта при освоении основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.

Учебная и производственная практики предназначены для освоения соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
- 2. ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.
- 3. ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
- 4. ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.
- 5. ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- 6. ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.

Программа практического обучения профессионального модуля

ПМ.01«Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц» является единой для всех основных профессиональных образовательных программ СПО по подготовке квалифицированных рабочих и служащих; по подготовке специалистов среднего звена:

- как часть программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии код 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»;
- при освоении профессии рабочего в рамках программы подготовки специалистов среднего звена *код* 35.02.07 « Механизация сельского хозяйства ».

## 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам практического опыта в рамках освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля ПМ.01 «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»

должен:

## иметь практический опыт:

выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов; выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы; выявления неисправностей и устранения их;

выбор машин для выполнения различных операций

## уметь:

 пользоваться стационарными и передвижными средства технического обслуживания и ремонта

- собирать, разбирать, регулировать, выявлять неисправности и устанавливать узлы и детали на двигатель, приборы электрооборудования определять техническое состояние машин и механизмов;
- производить разборку сборку основных механизмов тракторов и автомобилей различных марок и модификаций;
- выявлять неисправности в основных механизмах тракторов и автомобилей;
- разбирать, собирать и регулировать рабочие органы сельскохозяйственных машин;
  - соблюдать технику безопасности

#### знать:

- -технологические процессы подготовки, эксплуатации, технического обслуживания и диагностирования неисправностей машин, механизмов, установок,
- классификацию, устройство и принцип работы двигателей, сельскохозяйственных машин;
- основные сведения об электрооборудовании;
- назначение, общее устройство основных сборочных единиц тракторов и автомобилей,
- принцип работы, место установки, последовательность сборки и разборки, неисправности;
- регулировку узлов и агрегатов тракторов и автомобилей;
- -назначение, устройство и принцип работы оборудования и агрегатов, методы устранения неисправностей;

## 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение практического обучения программы профессионального модуля:

всего –360 часов в том числе: учебной практики - 144 часа, производственной практики - 216 часов

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ПРИ ОСВОЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.01** «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц (наименование вида профессиональной деятельности выписать из  $\Phi \Gamma OC$ ), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК.1.1	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
ПК.1.2	Подготавливать почвообрабатывающие машины.
ПК.1.3	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
ПК.1.4	Подготавливать уборочные машины.
ПК.1.5	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
ПК.1.6	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 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.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

**Требования к уровню подготовки обучающихся после прохождения УП 01** «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц» **по профессии ОК** «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»

Характеристика работ.

## Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 1-й разряд

Должен иметь практический опыт:

Разборка простых узлов сельскохозяйственных машин и тракторов. Опиливание наружных и внутренних поверхностей, зачистка заусенцев у деталей. Рубка металла вручную. Резка заготовок из прутка, листа и труб ручными ножницами, ножовками. Подготовка изделий и узлов под сварку и зачистка после сварки. Промывка, очистка и смазка деталей машин. Мойка и слив масла из машин. Очистка машин и тракторов от грязи. Участие в ремонте простых машин под руководством слесаря более высокой квалификации.

Должен знать:

Основные приемы выполнения работ по разборке простых узлов сельскохозяйственных машин и тракторов; назначение и правила применения простого слесарного и контрольно-измерительных инструментов; крепежные детали; наименование и маркировку металлов, масел, моющих составов, топлива, смазок.

Примерные работы;

- 1. Батареи дисковые лущильников разборка.
- 2. Бороны зубовые и дисковые разборка.
- 3. Болты, гайки, шпильки опиливание заусенцев, резка заготовок ножовкой, рубка зубилом, прогонка резьбы.
- 4. Колеса опорные, ножи дисковые плугов разборка.
- 5. Лапы культиваторов замена.
- 6. Шестерни, валы и другие детали зачистка заусенцев после механической обработки.
- 7. Ящики зернотуковых сеялок разборка.

## 2-й разряд

Должен иметь практический опыт:

Разборка сельскохозяйственных машин, комбайнов и тракторов, подготовка их к ремонту. Ремонт, сборка простых соединений и узлов сельскохозяйственных машин, комбайнов и тракторов с заменой отдельных частей, и деталей. Снятие и установка осветительной арматуры. Слесарная обработка и подгонка деталей по 12-14 квалитетам. Выполнение работ с применением пневматических и электрических инструментов и на сверлильных станках. Нарезание резьбы ручными метчиками и плашками. Участие в ремонте машин средней сложности под руководством слесаря более высокой квалификации.

Должен знать:

Принцип действия, правила последовательной разборки на узлы и подготовки к ремонту сельскохозяйственных машин, комбайнов и тракторов. назначение и правила применения, наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений и измерительных инструментов. назначение и применение охлаждающих и тормозных жидкостей, масел, топлива; механические свойства обрабатываемых материалов; систему допусков и посадок; квалитеты и параметры шероховатости; основы электротехники и технологии металлов в объеме выполняемой работы.

Примерные работы;

- 1. Стартера, генераторы, магнето, трамблеры, аккумуляторы, плафоны, фонари световые, свечи,
- снятие и установка на крепление машины
- 2. Механизмы двигатели ГРМ, КШМ разборка
- 3. Поилки, стойловое оборудование. снятие и установка
- 4. Кронштейны, скобы, хомутики изготовление.
- 5. Плуга, лущильники, дискаторы, ремонт и сборка.

- 6. Пусковой подогреватель, тягово-сцепное устройство, ходоуменьшитель, боковой ВОМ разборка и подготовка к ремонту.
- 7. Муфты фрикционные разборка и сборка.
- 8. Прокладка изготовление.
- 9. Редукторы распределительные комбайнов снятие и разборка.
- 10. Элеваторы прутковые картофелеуборочных комбайнов разборка.
- 11. Ящики зернотуковые сеялок ремонт.

## 3-й разряд

Должен иметь практический опыт:

Ремонт, сборка и регулировка узлов и агрегатов средней сложности сельскохозяйственных машин, комбайнов и тракторов с заменой отдельных частей, и деталей. Сборка простых и средней сложности сельскохозяйственных машин, комбайнов и тракторов на колесном ходу и сдача в соответствии с техническими условиями. Ремонт, техническое обслуживание, наладка и регулировка простых машин и оборудования животноводческих ферм и комплексов. Разборка агрегатов электрооборудования и приборов. Слесарная обработка и подгонка узлов и деталей по 11-12 квалитетам. Соединение и пайка проводов, изготовление их и замена поврежденных участков. Участие в ремонте сложных машин под руководством слесаря более высокой квалификации.

Должен знать:

Устройство обслуживаемых сельскохозяйственных машин, оборудования, комбайнов и тракторов. назначение и взаимодействие их основных узлов и деталей; технологическую последовательность разборки, ремонта и сборки машин и оборудования. методы выявления и способы устранения дефектов в работе машин и отдельных агрегатов; технические условия на испытание, регулировку и приемку узлов и механизмов после ремонта; основные свойства обрабатываемых материалов; устройство универсальных, сложных приспособлений и контрольно-измерительных инструментов; систему допусков и посадок; квалитеты и параметры шероховатости; электротехнические материалы и правила сращивания, спайки и изоляции проводов.

Примерные работы;

- 1. Аппараты, высевающие сеялок установка и регулировка.
- 2. Аппараты доильные ремонт и регулировка.
- 3. Барабаны, молотильные и режущие комбайнов ремонт и установка.
- 4. Битеры приемные и отбойные, вентиляторы зерноуборочных комбайнов снятие, ремонт и установка.
- 5. Ботвоудалители картофелеуборочных комбайнов ремонт и установка.
- 6. Бункера хранения со шнеком регулировка работы датчика уровня горна.
- 7. Валы карданные, вариаторы, муфты ремонт, установка и регулировка.
- 8. Вентиляторы, насосы водяные и масляные, фильтры двигателей ремонт и сборка.
- 9. Двигатели; механизмы ГРМ, КШМ ремонт и установка.
- 10. Замки зажигания, генераторы, стартера ремонт, сборка, регулировка.
- 11. Камеры наклонные зерноуборочных комбайнов ремонт и установка.
- 12. Клапаны притирка.
- 13. Ходоуменьшитель, боковой ВОМ ремонт, сборка и установка.
- 14. Редукторы картофелеуборочных комбайнов ремонт и установка.
- 15. Сепараторы молочные ремонт и регулировка.
- 16. Сошники дисковые сеялок ремонт и установка.
- 17. Транспортеры и грохоты комбайнов ремонт и установка.
- 18. Трубопроводы ремонт и устранение неисправностей.

## 4-й разряд

Должен иметь практический опыт:

Ремонт, сборка, регулировка и испытание на стендах сложных агрегатов и узлов сельскохозяйственных машин, комбайнов и тракторов. Ремонт, техническое обслуживание, наладка и регулирование средней сложности машин и оборудования животноводческих ферм и комплексов. Выявление и устранение дефектов в процессе ремонта, сборки и испытания агрегатов и узлов. Сборка тракторов на гусеничном ходу, сложных сельскохозяйственных машин и комбайнов, а также агрегатов электрооборудования, приборов и сдача в соответствии с техническими условиями. Слесарная обработка и подгонка узлов и деталей по 7-10 квалитетам. Статическая и динамическая балансировка деталей простой и средней сложности конфигурации на балансировочных станках. Оформление дефектных ведомостей на ремонт. Должен знать:

Устройство обслуживаемых сельскохозяйственных машин, оборудования, комбайнов и тракторов; правила регулирования сельскохозяйственных машин и оборудования; способы устранения дефектов в процессе ремонта, сборки и испытания узлов и агрегатов; устройство электроприборов и электрооборудования сельскохозяйственных машин, оборудования, комбайнов и тракторов; систему допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости; способы наладки балансировочных станков; устройство, назначение и правила применения контрольно-измерительных инструментов; конструкцию универсальных и стационарных приспособлений.

Примерные работы;

- 1. Аппараты молотильные зерноуборочных комбайнов проверка качества сборки и регулирование.
- 2. Валы коленчатые половонабивателей, соломонабивателей, соломотряса, валы эксцентриковые, диски сцепления балансировка.
- 3. Втулки шатунов подгонка по поршневым пальцам.
- 4. Гидросистемы комбайнов, тракторов и сельскохозяйственных машин ремонт.
- 5. Двигатели внутреннего сгорания мощностью до 73,6 кВт (100 л.с.) ремонт, полная сборка, регулировка и испытание узлов и механизмов, устранение дефектов газораспределения, шатуннопоршневой группы и других узлов двигателей.
- 6. Измельчители корнеклубнеплодов регулировка и ремонт.
- 7. Коробки передач, ходоуменшители тракторов и зерноуборочных комбайнов ремонт, регулирование, испытание на стенде.
- 8. Клапаны регулировка зазоров.
- 9. Кольца поршневые подгонка к поршням.
- 10. Механизмы газораспределения сборка, регулировка.
- 11. Питатели регулировка зазоров между ротором, уплотнителями и ножами.
- 12. Подшипники коренные и шатунные шабрение.
- 13. Раздатчики кормов ремонт, регулировка и наладка.
- 14. Стенды обкаточно-тормозные ремонт, сборка и регулировка.
- 15. Транспортеры скребковые ремонт.
- 16. Шнеки и элеваторы зерновых комбайнов ремонт и регулировка.

## 3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.01** «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»

## 3.1. Тематический план практического обучения профессионального модуля

Коды профессиональн ых компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Учебная нагрузка, часов
1	2	3
y <sub>I</sub>	Т 01 «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»	144
ПК.1.1.,	<b>Раздел 1.</b> Выполнение регулировки узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.	48
ПК.1.2	Раздел 2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.	24
ПК.1.3	Раздел 3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.	18
ПК.1.4	Раздел 4. Подготавливать уборочные машины.	24
ПК.1.5	<b>Раздел 5.</b> Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	18
ПК.1.6	Раздел 6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.	12
	Производственная практика	216
	Всего	360

## **3.2. Содержание УП.01** «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ)	Содержание	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ.01			
Раздел 1. Выполнять	1. Регулировка узлов и деталей механизмов двигателя: ГРМ	6	
регулировку узлов, систем и	2.Регулировка узлов и деталей механизмов двигателя: КШМ	6	
механизмов двигателя,	3. Регулировка узлов и деталей механизмов двигателя: системы смазки	6	
приборов	4. Регулировка узлов и деталей механизмов двигателя: системы питания	6	
электрооборудования.	5. Регулировка узлов и деталей механизмов двигателя: системы охлаждения	6	
	6. Регулировка узлов и деталей механизмов пускового двигателя, редуктора пускового	6	
	двигателя  7. Регулировка узлов и деталей механизмов электрооборудования: магнето, стартера, генератора	6	
	8. Регулировка узлов и деталей механизмов электрооборудования: АКБ, приборы освещения, сигнализации, электропроводки.	6	
	Итого:	48 часов	
Раздел 2. Подготавливать	1. Подготовка к работе дискаторов, лущильников	6	
почвообрабатывающие	2.Подготовка к работе культиваторов	6	
машины.	3. Подготовка к работе зубовых борон, игольчатых катков	6	
	4. Подготовка к работе плугов.	6	
	Итого:	24 часа	
Раздел 3. Подготавливать	1. Подготовка к работе овощных сеялок; картофелесажалок.	6	
посевные, посадочные	2. Подготовка к работе картофелесажалок.	6	
машины и машины для ухода за посевами.	3. Подготовка к работе машин для ухода за посевами: опрыскиватели, разбрасыватели удобрений.	6	
упода за посевани.	удоорении. Итого:	18 часов	
Раздел 4. Подготавливать	1. Подготовка к работе подборщиков, валковых жаток зерноуборочных комбайнов	6	
уборочные машины.	2. Подготовка к работе зерноуборочных комбайнов	6	
Jeepe mile Mammill.	3. Подготовка к работе кормоуборочных комбайнов	6	
	4. Подготовка к работе картофелекопалок.	6	
	Итого:	24 часа	

Раздел 5. Подготавливать	1.Подготовка машин и оборудования; стойлового оборудования, поилок	6
машины и оборудование для	2.Подготовка машин и оборудования; по приготовлению и раздаче кормов	6
обслуживания	3.Подготовка машин и оборудования; по уборке навоза	6
животноводческих ферм,		
комплексов и птицефабрик.		
	Итого:	18часов
Раздел 6. Подготавливать	1.Подготовка рабочего и вспомогательного оборудования: пусковой подогреватель	6
рабочее и вспомогательное	2.Подготовка рабочего и вспомогательного оборудования: тягово-сцепное устройство,	6
оборудование тракторов и	ходоуменьшитель, боковой ВОМ	
автомобилей.		
	Итого:	12 часов
	Итого по учебной практике:	144 часа

## **3.3. Содержание ПП.01** «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ)	Содержание	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ.01			
Раздел 1 Выполнять	Знакомство с предприятием, материальной базой. Прохождение инструктажа по охране	6	
регулировку узлов, систем и	труда и противопожарной безопасности.		
механизмов двигателя,	Выполнение разборки, сборки, установки узлов и деталей на двигатель тракторов и	36	
приборов	автомобилей различных марок и модификаций (имеющихся на предприятии).		
электрооборудования.	Выполнение разборки, сборки основных механизмов трансмиссии тракторов и	36	
	автомобилей различных марок и модификаций (имеющихся на предприятии).		
	Выполнение разборки, сборки приборов электрооборудования и установка узлов и	24	
	деталей на двигатель, определение техническое состояния машин и механизмов тракторов		
	и автомобилей различных марок и модификаций (имеющихся на предприятии).		
Раздел 2. Подготавливать	Выполнение разборки, сборки, регулировки рабочих органов сельскохозяйственных	36	
почвообрабатывающие машины.	машин. Определение техническое состояния сельскохозяйственных машин (имеющихся на предприятии).		
Marini Di.	Комплектование машинно-тракторных агрегатов для проведения агротехнических работ в	30	
	сельском хозяйстве	30	
	Подготовка рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей	18	
	(имеющихся на предприятии).		
	Выполнение разборки, сборки, регулировки машин и оборудования; по уборке навоза,	24	
	поилок, стойлового оборудования, машин для раздачи кормов и определение их		
	технического состояния		
	Заполнение отчетной документации о прохождении производственной практики.	6	
	Итого по производственной практике:	216 часов	

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.01** «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц»

## 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных

#### лабораторий:

электротехники и электроники;

метрологии, стандартизации и подтверждения качества;

гидравлики и теплотехники;

топлива и смазочных материалов;

тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей; эксплуатации машинно-тракторного парка; технического обслуживания и ремонта машин;

## мастерских:

слесарные мастерские;

пункт технического обслуживания.

#### полигонов:

учебно-производственное хозяйство;

автодром,

трактородром;

гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С».

## Технические средства обучения:

Компьютер,

мультимедийная установка,

телевизор,

DVD- плейер.

## Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

## Слесарная:

- 1. Координатно-разметочная машина для малогабаритных деталей.
- 2. Ручной пневматический молоток
- 3. Пневматическая шлифовальная машина
- 4. Правильная плита
- 5. Рихтовальная бабка
- 6. Ручной пресс для правки
- 7. Приспособление для нагрева и гибки труб
- 8. Станок для гибки труб
- 9. Настольные ручные рычажные ножницы
- 10. Механическая ножовка
- 11. Ручная дрель
- 12. Электрическая дрель
- 13. Настольный сверлильный станок
- 14. Вертикально-сверлильный станок 2Н118
- 15. Токарно-винторезный станок 16К20
- 16. Консольно-фрезерный станок

## Оборудование рабочих мест слесарной мастерской:

- 1. Верстак слесарный с защитным экраном.
- 2. Тисы слесарные
- 3. Набор слесарного инструмента
- 4. Измерительный инструмент (линейка, штангенциркуль)

## Пункт технического обслуживания:

- 1. Топливораздаточная установка ОЗ-9936-ГОСНИТИ
- 2. Моечная машина ОМ-3360-ГОСНИТИ
- 3. Комплект оснастки мастера-наладчика ОРГ-4999-ГОСНИТИ
- 4. Установка для промывки системы смазки дизеля ОМ-2871А-ГОСНИТИ
- 5. Установка для смазки и заправки ОЗ-9902А-ГОСНИТИ
- Компрессор M-155M-2
- 7. Стенд КИ-22210-02 для испытания, регулировки топливной аппаратуры дизельных двигателей.
- 8. Комплект диагностических средств КИ-13919-ГОСНИТИ
- 9. Комплект контрольно-измерительных приборов КИ-13910-ГОСНИТИ

## Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- **1.** Обучающие системы CD- ROM (два компакт-диска) Специалист по ремонту и обслуживанию тракторов. Специалист по ремонту и обслуживанию навесного оборудования тракторов.
- **2. Обучающие системы CD- ROM** (два компакт-диска) Практикум слесаря по ремонту тракторов.
- 3. Обучающие системы CD- ROM (компакт-диск) Практикум автомеханика.
- 4. Комплект плакатов по тракторам, автомобилям изучаемых марок,

с/х машинам используемых в хозяйствах региона.

## Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

Машины, механизмы, установки, приспособления, используемые в сельском хозяйстве региона.

Регулировочная площадка для настройки машин.

5.Комплект плакатов по тракторам, автомобилям изучаемых марок, с/х машинам используемых в хозяйствах региона.

## 1. Контрольно-измерительные инструменты:

- измерительная (масштабная) линейка
- -кронциркуль
- -поверочная (лекальная) линейка
- -штангенциркуль ЩЦ-1
- -штангенглубиномер
- -штангенрейсмас
- -микрометрические головки
- -микрометр МК
- -микрометрический глубиномер
- -микрометрический нутромер
- -угловые меры и угольники
- -индикаторные инструменты ИЧ02
- -калибры
- -шаблоны
- -комплект щупов
- 2. Конструкционные и инструментальные материалы:
  - -черные металлы: чугун, сталь, цветные сплавы, инструментальные стали

## 4.2. Информационное обеспечение обучения

## Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

## Основные источники:

- 1. Верещагин, Н.И. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве [Текст]/Н.И. Верещагин. Москва: ИРПО, 2000 г.
- 2. Зайцев, С.А. и др. Контрольно-измерительные приборы и инструменты [Текст]/С.А. Зайцев. Москва: ACADEMA, 2002 г.
- 3. Ковалев, Ю.Н. Технология и механизация животноводства [Текст]/Ю.Н. Ковалев. Москва, ИРПО, 1998 г.
- 4. Курчаткин, В.В. и др. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве [Текст]/под ред. В.В. Курчаткина. Москва: ACADEMA, 2003 г.
- 5. Пугин, Е.А. Техническое обслуживание и ремонт тракторов [Текст]/Е.А. Пугин. Москва: ACADEMA, 2007 г.
- 6. Родичев, В.А. Тракторы [Текст]/В.А. Родичев. Москва, АСАДЕМА, 2000 г.
- 7. Устинов, А.Н. Сельскохозяйственные машины [Текст]/А.Н.Устинов. Москва: ИРПО, 1999 г.
- 8. Устинов, А.Н. Зерноуборочные машины [Текст]/А.Н. Устинов. Москва: ПрофОбрИздат, 2001 г.

## Дополнительные источники:

- 1. Конаков, А.П. Техника для малых животноводческих ферм [Текст]/А.П.Конаков. Москва: ПрофОбрИздат, 2001 г.
- 2. Проничев, Н.П. Справочник механизатора [Текст]/ Н.П. Проничев. Москва: ACADEMA, 2003 г.
- 3. Черноиванов, В.И., Бледных, В.В., Северный, А.Э. и др. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве: Учебное пособие [Текст]/ под ред. В.И. Черноиванова. Москва-Челябинск: ГОСНИТИ, ЧГАУ, 2003.

## 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия по учебной практике проводятся в мастерских и лабораториях. Обязательным условием допуска к учебной практике УП.01 «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц» в рамках профессионального модуля ПМ.01 «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц» является теоретическое освоение следующих учебных дисциплин:

ОП.01. Техническая механика

ОП.02 Электротехника и электронная техника

ОП.03. Основы агрономии

ОП.04. Основы зоотехнии

ОП.05. Охрана труда

и междисциплинарных курсов:

МДК.01.01. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и с/х машин

МДК.01.02. Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе

## 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по учебной практике:

**Мастера производственного обучения:** наличие 5–6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.	Выполняет работы по регулировке узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.	Наблюдение за процессом проведения работ по регулировке узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания (оценка качества выполнения
		проводимых операций).
ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.  ПК 1.3. Подготавливать	Выполняет работы по подготовке почвообрабатывающих машин.  Выполняет работы по подготовке	Наблюдение за процессом проведения работ по подготовке почвообрабатывающих машин в мастерских и в поле (оценка качества выполнения проводимых операций).
посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.	посевных, посадочных машины и машин для ухода за посевами.	проведения работ по подготовке посевных, посадочных машины и машин для ухода за посевами в мастерских и в поле (оценка качества выполнения проводимых операций).
ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.	Выполняет работы по подготовке уборочных машин.	Наблюдение за процессом проведения работ по подготовке уборочных машин в мастерских и в поле (оценка качества выполнения проводимых операций).

ПК 1.5. Подготавливать	Выполняет работы по подготовке	Наблюдение за процессом
машины и оборудование для	машин и оборудования для	проведения работ по
обслуживания	обслуживания животноводческих	подготовке машин и
животноводческих ферм,	ферм, комплексов и птицефабрик.	оборудования для
комплексов и птицефабрик		обслуживания
		животноводческих ферм,
		комплексов и
		птицефабрик в
		мастерских и на фермах,
		комплексах и
		птицефабриках (оценка
		качества выполнения
		проводимых операций).
ПК 1.6. Подготавливать	Выполняет работы по подготовке	Наблюдение за процессом
рабочее и вспомогательное	рабочего и вспомогательного	проведения работ по
оборудование тракторов и	оборудования тракторов и	подготовке рабочего и
автомобилей	автомобилей.	вспомогательного
		оборудования тракторов и
		автомобилей в мастерских
		и в поле (оценка качества
		выполнения проводимых
		операций).

Для промежуточной и итоговой аттестации создаются фонды оценочных средств (ФОС). ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы).

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<ul> <li>- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов;</li> <li>- демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.</li> </ul>	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	- планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практике