МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Соль - Илецкий индустриально - технологический техникум» Оренбургской области

СОГЛАСОВАНО
УПРАВЛЕНИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
АДМИНИСТРАЦИЯ
СОЛЬ - ИЛЕЦКОГО РАЙОНА
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ
ОИ.МИРОНЕНКО

cellemes fue 201 7 F.

ИНН 5646007970 ОГРН 1035617270292

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по профессии

35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

на базе основного общего образования

г. Соль - Илецк

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машиннотракторного парка, положения об учебной практике и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом министерством образования и науки РФ № 291 от 18.04.2013г.

Организация - разработчик: ГАОУ СПО «Соль – Илецкий индустриально – технологический техникум» Оренбургской области

Разработчики: Заместитель директора по УПР

- Л.Н. Ковешникова

Старший мастер

- О.А. Лушникова

Мастер производственного обучения - Т.Б. Шагиров

Рассмотрена и рекомендована к утверждению

на заседании ПЦК общеп	рофессион	нальных д	дисципли	и профе	ссионал	пьных модулей
(Протокол № <u>/</u> от <u></u> <i>О</i> / _	09	2014г.))			
Председатель комиссии _	Lya	nobe	6. A1	They -		

Содержание

1.	Паспорт программы учебной практики	.5
2.	Результаты освоения программы учебной практики	7
3.	Структура и содержание программы учебной практики	.10.
4.	Условия реализации программы учебной практики	19
5.	Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики	
	(видов профессиональной деятельности)	21

1. Паспорт программы учебной практики

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

1. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования

- ПК 1.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
- ПК 1.2. Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.
- ПК 1.3. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.
- ПК 1.4. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.
- ПК 1.5. Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
- ПК 1.6. Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.

2. Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования.

- ПК 2.1. Собирать и устанавливать агрегаты и сборочные единицы тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин стационарно и в полевых условиях.
- ПК 2.2. Выполнять наладку и регулирование агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования.
- ПК 2.3. Выполнять плановое, ресурсное (перед отправкой в ремонт) и заявочное диагностирование автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин и агрегатируемого оборудования.
- ПК 2.4. Проводить ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин.

3. Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве.

- ПК 3.1. Безопасно управлять тракторами с прицепными, полунавесными и навесными сельскохозяйственными орудиями, самоходными и другими сельскохозяйственными машинами при выполнении работ в растениеводстве, животноводстве, кормопроизводстве и других сельскохозяйственных производствах.
- ПК 3.2. Обеспечивать безопасность при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов на тракторах.
- ПК 3.3. Заправлять топливом и смазывать тракторы, навесные и прицепные сельскохозяйственные орудия, самоходные и другие сельскохозяйственные машины.
 - ПК 3.4. Проводить техническое обслуживание машинно-тракторных агрегатов.

4. Транспортировка грузов.

- ПК 4.1. Управлять автомобилями категории "С".
- ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.
- ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

- ПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
 - ПК 4.5. Работать с документацией установленной формы.
- ПК 4.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

Рабочая программа **учебной практики** может быть использована при реализации программы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессиям ОК: 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машиннотракторного парка.

Уровень образования: основное общее образование, среднее (полное) общее, профессиональное образование. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи учебной практики: формирование у обучающихся первичных практических умений.

1.3. Требования к результатам освоения программы учебной практики

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

при выполнении слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию тракторов, комбайнов и др. сельскохозяйственных машин и оборудования в растениеводстве и животноводстве

иметь практический опыт:

- выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники;

уметь:

- пользоваться нормативно-технической и технологической документацией;
- проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;
- выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях;
- осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта машин;
- проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники;
- выполнять работы с соблюдением требований безопасности;
- соблюдать экологическую безопасность производства;

при выполнении работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования

иметь практический опыт:

регулировки, монтажа, сборки и ремонта агрегатов и сборочных единиц автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих ферм и комплексов;

уметь:

осуществлять разборку и сборку агрегатов и сборочных единиц автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих ферм и комплексов;

монтировать и регулировать узлы и механизмы автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих ферм и

комплексов;

проводить испытания узлов и механизмов автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, контрольно-измерительной аппаратуры, пультов, приборов и другого сельскохозяйственного оборудования;

выявлять и устранять дефекты при проверке во время эксплуатации и в процессе ремонта автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин с прицепными и навесными устройствами;

осуществлять контроль за сохранностью и техническим состоянием автомобилей, тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих ферм и комплексов;

составлять дефектовочные ведомости на ремонт оборудования;

при выполнении механизированных работ в сельском хозяйстве

иметь практический опыт:

управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; выполнения механизированных работ в растениеводстве и животноводстве;

уметь:

выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами;

перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;

выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегатируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания;

выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению;

оформлять первичную документацию;

знать:

при транспортировке грузов и перевозке пассажиров иметь практический опыт:

- управления автомобилями категорий «С»;

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других уча стников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожнотранспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики - 360 часов, в том

числе ПМ.01- 72 часа;

ПМ.02 - 108 часов;

 $\Pi M.03 - 108$ часов;

ПМ.04 – 72часа.

3. Результаты освоения учебной практики

Результатами освоения рабочей программы **учебной практики** является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности:

1. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования, в том числе профессиональными компетенциями (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных
	машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств
	технического обслуживания и ремонта.
ПК 1.2.	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей
	тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин,
	прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм
	и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.
ПК 1.3.	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других
	сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств,
	оборудования животноводческих ферм и комплексов.
IIK 1.4.	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и
	других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств,
	оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.
ПК 1.5.	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные
	сельскохозяйственные машины и оборудование.
ПК 1.6.	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению
	сельскохозяйственных машин и оборудования.

2.Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования, в том числе профессиональными компетенциями (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 2. 1.	Собирать и устанавливать агрегаты и сборочные единицы тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин стационарных и в полевых условиях.
ПК 2.2.	Выполнять наладку и регулирование агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования.
ПК 2.3	Выполнять плановое, ресурсное (перед отправкой в ремонт) и заявочное диагностирование тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин и агрегатируемого оборудования.
ПК 2.4	Проводить ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин.

3.Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве, в том числе профессиональными компетенциями (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Безопасно управлять тракторами с прицепами, полунавесными и навесными сельскохозяйственными орудиями, самоходными и другими сельскохозяйственными машинами при выполнении работ в растениеводстве, животноводстве, кормопроизводстве и других сельскохозяйственных производствах
ПК 3.2.	Обеспечивать безопасность при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов на тракторах
ПК 3.3	Заправлять топливом и смазывать тракторы, навесные и прицепные сельскохозяйственные орудия, самоходные и другие сельскохозяйственные машины
ПК 3.4	Проводить техническое обслуживание машинно-тракторных агрегатов

4. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров, в том числе профессиональными компетенциями (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Управлять автомобилями категории «С».
ПК 4.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов.
ПК 4.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 4.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 4.5.	Работать с документацией установленной формы.
ПК 4.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

освоение общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результата обучения
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее
	достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый
	контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести
	ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	клиентами.

OK 7.	Готовить к работе производственное помещение и поддерживать его санитарное состояние.
OK 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. Структура и содержание рабочей программы учебной практики

3.1. Тематический план

Коды ПК	Наименования разделов программы	Всего часов
1	2	3
	нение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию ственных машин и оборудования	72
ПК 1.1, 1.3	УП 1.1. Техническое обслуживание тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин.	30
ПК 1.6	УП 1.2. Постановка техники на хранение.	18
ПК 1.2, 1.4, 1.5	УП 1.3. Выполнение ремонтных работ тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин.	24
Промежуточн	ая аттестация в форме зачета.	
ПМ.02 Выпол машин и обор	нение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных удования	108
ПК 2.1, ПК 2.2	УП 2.1. Монтаж и регулировка узлов и механизмов сельскохозяйственной техники	24
ПК 2.2	УП 2.2. Испытание узлов сельскохозяйственной техники контрольно-измерительной аппаратурой.	24
ПК 2.4	УП 2.3. Выявление дефектов при проверке в процессе ремонта сельскохозяйственной техники.	24
ПК 2.3	УП 2.4.Осуществление и контроль за сохранностью и техническим состоянием сельскохозяйственной техники.	36
Промежуточн	ая аттестация в форме зачета.	
ПМ.03 Выпол	нение механизированных работ в сельском хозяйстве	108
ПК 3.1 ПК 3.2	УП 3.1. Подготовка к работе МТА для предпосевной обработки почвы и работа на них.	48

ПК 3.3	УП 3.2. Подготовка к работе МТА для уборки зерновых культур и работа на них.	12
ПК 3.4	УП 3.3. Подготовка к работе МТА для заготовки грубых кормов и работ на них.	12
	УП 3.4. Подготовка к работе МТА для вспашки зяби и посева озимых культур и работа на них.	12
	УП 3.5. Подготовка к работе МТА для уборки овощных культур и работа на них.	24
ПМ.04 Тра	нспортировка грузов и перевозка пассажиров	72
ПК 4.3, 4.4,4.5	УП 4.1. Контрольный осмотр транспортных средств перед поездкой Контрольный осмотр транспортного средства при выполнении работ по его техническому обслуживанию Проверка технического состояния системы охлаждения. Замена охлаждающей жидкости Разборка, сборка и промывка масляных фильтров, очистка масляных каналов и трубопроводов Замена топливных фильтров. Замена фильтрующего элемента воздухоочистителя. Проверка уровня бензина в поплавковой камере карбюратора Проверка состояния и регулировка привода стояночного тормоза Проверка технического состояния передней подвески Проверка давления в шинах. Замена колеса. Демонтаж и монтаж колеса	12
	УП 4.2. Проверка люфта рулевого колеса. Проверка люфта шаровых пальцев рулевого управления Проверка герметичности гидравлического и пневматического тормозного привода. Оценка состояния тормозной системы измерением тормозного пути Проверка подачи топлива Проверка состояния аккумуляторной батареи Замена неисправных электроламп и плавких предохранителей Проверка работоспособности свечи зажигания и их замена Замена приводных ремней Разборка прерывателя-распределителя, регулировка зазора в контактах прерывателя Посадка. Ознакомление с органами управления, контроль-измерительными	12

	приборами.	
	УП.4.3Приемы управления транспортным.	12
	Сложное маневрирование.	12
	УП4.4.Разгон, торможение и движение с изменением направления.	12
ПК 4.1,	Остановка в заданном месте, развороты. УП4.4.Маневрирование в ограниченных проездах.	18
4.2,4.6	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядках и с изменением	
	направления. Вождение по маршрутам с малой интенсивностью.	
	Зачёт.	6
Промежуто	очная аттестация в форме зачета.	
	ВСЕГО:	360

3.2. Содержание рабочей программы учебной практики

Наименование разделов учебной практики, ПМ,	Содержание учебного материала	Объем часов
МДК и тем УП		
1	2	3
ПМ.01 Выполнение слес оборудования	арных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и	72
УП 1.1. Техническое	Содержание	
обслуживание тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин.	Техническое обслуживание двигателя и его систем, трансмиссии, ходовой части, электрооборудования тракторов. Техническое обслуживание двигателя и его систем, оборудования самоходных комбайнов.	30
УП 1.2. Постановка	Содержание	18
техники на хранение.	ЕТО с\х машин, определения их технического состояния	
	Подготовка к покраске, покраска машин.	
	Установка техники на площадку хранения.	
	Покрытие защитной смазкой резьбовых соединений, неокрашенных поверхностей.	
	Подготовка снятых сборочных единиц к закрытому хранению.	
	Выполнение работ по ТО техники во время хранения.	
	Установка техники на межсезонную стоянку.	
УП 1.3. Выполнение	Содержание	24
ремонтных работ тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин.	Текущий ремонт двигателя и его систем, трансмиссии, ходовой части, электрооборудования тракторов. Текущий ремонт двигателя и его систем, оборудования самоходных комбайнов.	

ПМ.02 Выполнение р	абот по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и	108
оборудования		
УП 2.1. Монтаж и	Содержание	24
регулировка узлов и	Сборка и регулировка составных частей и механизмов сельскохозяйственной техники.	
механизмов	Сборка коробки передач.	
сельскохозяйственной	Сборка ведущих мостов.	
техники	Сборка рулевого управления.	
УП 2.2. Испытание	Содержание	24
узлов	Испытание двигателей.	
сельскохозяйственной	Испытание коробок перемены передач.	
техники контрольно-	Испытание передних и задних мостов.	
измерительной	Испытание рулевого управления.	
аппаратурой.	Испытание тормозов.	
	Испытание ходовой части.	
УП 2.3. Выявление	Содержание	
дефектов при проверк		24
в процессе ремонта	Составление дефектовочной ведомости.	
сельскохозяйственной		
техники.	Контроль отклонений размеров и формы рабочих поверхностей деталей	
УП 2.4. Осуществлени	е Содержание	36
и контроль за	Техническое диагностирование и техническое обследование тракторов.	
сохранностью и	Техническое диагностирования и техническое обслуживание зерноуборочных комбайнов.	
техническим	Техническое диагностирование и техническое обслуживание специальных уборочных комбайнов и	
состоянием	машин.	
сельскохозяйственной	Техническое диагностирование и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин.	
техники.		
- ·	стация в форме зачета.	
	механизированных работ в сельском хозяйстве	108
УП 3.1. Содержание		48

Подготовка к работе МТА для предпосевной обработки почвы и работа на них.	Выполнение ЕТО трактора и сельскохозяйственной машины. Подъезд трактора к с\х машине. Присоединение с\х машины к трактору и подготовка к работе.	
УП 3.2.	Содержание	
Подготовка к работе МТА для уборки зерновых культур и работа на них.	Выполнение ЕТО комбайна. Выполнение ЕТО жатки, подборщика, молотильного устройства, шнеков элеватора и подготовка их к работе.	12
УП 3.3.	Содержание	12
Подготовка к работе МТА для заготовки грубых кормов и работ на них.	Выполнение ЕТО трактора и сельскохозяйственной машины. Подъезд трактора к с\х машине. Присоединение с\х машины к трактору и подготовка к работе.	
УП 3.4.	Содержание	12
Подготовка к работе МТА для вспашки зяби и посева озимых культур и работа на них.	Выполнение ЕТО трактора и сельскохозяйственной машины. Подъезд трактора к с\х машине. Присоединение с\х машины к трактору и подготовка к работе.	
УП 3.5.	Содержание	24

Подготовка к	Выполнение ЕТО трактора и сельскохозяйственной машины.	
работе МТА для	Подъезд трактора к с\х машине.	
уборки овощных	Присоединение с\х машины к трактору и подготовка к работе.	
культур и работа на них.		
Промежуточная а	ттестация в форме зачета.	L
ПМ.04 Транспорт	тировка грузов.	72
	Содержание	12
	УП 4.1.	
	Контрольный осмотр транспортного средства при выполнении работ по его техническому обслуживанию Проверка технического состояния системы охлаждения. Замена охлаждающей жидкости	
	Разборка, сборка и промывка масляных фильтров, очистка масляных каналов и трубопроводов	
	Замена топливных фильтров. Замена фильтрующего элемента воздухоочистителя. Проверка	
	уровня бензина в поплавковой камере карбюратора	
	Проверка состояния и регулировка привода стояночного тормоза	
	Проверка технического состояния передней подвески	
	Проверка давления в шинах. Замена колеса. Демонтаж и монтаж колеса	
	УП 4.2.Проверка люфта рулевого колеса. Проверка люфта шаровых пальцев рулевого управления	12
	Проверка герметичности гидравлического и пневматического тормозного привода.	
	Оценка состояния тормозной системы измерением тормозного пути	
	Проверка подачи топлива	
	Проверка состояния аккумуляторной батареи	
	Замена неисправных электроламп и плавких предохранителей	
	Проверка работоспособности свечи зажигания и их замена	
	Замена приводных ремней	
	Разборка прерывателя-распределителя, регулировка зазора в контактах прерывателя	
	Посадка. Ознакомление с органами управления, контроль-измерительными приборами.	
	УП.4.3Приемы управления транспортным.	12
	Сложное маневрирование.	

Всего	: 360
Промежуточная аттестация в форме зачета.	
Зачёт.	6
Вождение по маршрутам с малой интенсивностью.	
Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядках и с изменением направления.	
УП4.4. Маневрирование в ограниченных проездах.	18
Остановка в заданном месте, развороты.	
УП4.4.Разгон, торможение и движение с изменением направления.	12

4. Условия реализации программы учебной практики

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие: для практического обучения устройства и подготовки к работе машинно-тракторных агрегатов необходимо:

- 1. Орудия для основной обработки почвы (плуги, плоскорезы-глубокорыхлители).
- 2. Машины и орудия для предпосевной и поверхностной обработки почвы (культиваторы для сплошной обработки почвы, зубовые и дисковые бороны, лущильники и др.)
- 3. Комбинированные почвообрабатывающие орудия.
- 4. Сеялки зернотуковые для посева зерновых культур.
- 5. Сеялки для посева пропашных культур.
- 6. Картофелепосадочная машина.
- 7. Культиваторы для междурядной обработки пропашных культур.
- 8. Машины для внесения органических удобрений.
- 9. Машины для внесения минеральных удобрений.
- 10. Машины для химической защиты растений.
- 11. Самосвальные тракторные тележки.
- 12. Комплекс машин для заготовки рассыпного сена.
- 13. Пресс-подборщик для заготовки тюкового сена.
- 14. Тракторные самосвальные тележки различной грузоподъёмности.
- 15. Машины для раздачи грубых кормов.
- 16. Соломорезки.
- 17. Машины для раздачи концентрированных кормов.
- 18. Комплекты плакатов по различным маркам сельскохозяйственных машин и орудий.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: «пункт технического обслуживания»:

- 1. Электрифицированный подъёмник легкового автомобиля 1
- 2.Смотровая яма 1
- 3.Стенд для монтажа и демонтажа шин 1
- 4.Стенд для диагностирования электрооборудования сельскохозяйственной техники и оборудования 1
- 5.Стенд для диагностирования системы питания двигателей -1
- 6. Приборы (различные) для проверки системы питания дизельных двигателей 4
- 7. Стенды для разборки и сборки тракторных двигателей 4
- 8. Стеллажи для инструмента и запасных частей 4
- 9. Комплекты монтажного инструмента для разборочно-сборочных работ 20
- 10. Комплекты плакатов по техническому обслуживанию и ремонту тракторов 5
- 11. Комплекты инструкционно-технологических карт по техническому обслуживанию и ремонту тракторов 3

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской Слесарная мастерская:

- 1. Рабочее место мастера производственного обучения 1
- 2. Слесарные верстаки 15
- 3. Слесарные тисы 15
- 4. Комплект слесарного инструмента для рабочего места слесаря 20
- 5. Комплект инструмента для нарезания резьбы 22
- 6. Вертикально-сверлильный станок 1
- 7. Настольный заточной станок 2
- 8. Сварочные посты 3

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: «тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм, автомобилей»

- 1. Монтажные двигатели тракторов различных модификаций 1
- 2. Монтажное оборудование различных модификаций 1
- 3. Монтажные устройства трансмиссии тракторов 5
- 4. Монтажные устройства ходовой части тракторов- 6
- 5. Монтажные устройства рулевого управления тракторов 4
- 6.Стенд «Система освещения и сигнализации трактора»
- 7. Стенд «Пусковое устройство трактора»
- 8. Комплекты плакатов по устройству тракторов 5
- 9. Комплекты инструкционно-технологических карт по устройству тракторов 2
- 10. Комплекты узлов и деталей различных устройств трактора
- 11. Монтажные двигатели грузовых автомобилей различных модификаций 1
- 12. Монтажные устройства трансмиссии грузового автомобиля 5
- 13. Монтажные устройства ходовой части автомобилей 6
- 14. Монтажные устройства рулевого управления автомобилей 4
- 15. Стенд «Пневматический привод тормозов грузового автомобиля»
- 16. Стенд «Система освещения и сигнализации автомобиля»
- 17. Стенд «Батарейная система зажигания автомобиля»
- 18. Комплекты плакатов по устройству автомобилей 5
- 19. Комплекты инструкционно-технологических карт по устройству автомобилей 2
- 20. Комплекты узлов и деталей различных устройств автомобилей

Автодрома

Грузового автомобиля из расчёта одного автомобиля на 30 обучаемых

Легкового автомобиля из расчёта одного автомобиля на 30 обучаемых

Учебное транспортное средство должно быть оборудовано:

Дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза.

Зеркалом заднего вида для обучающего.

Опознавательным знаком «Учебное транспортное средство».

Учебная практика проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическим обучением.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. Основные источники:

- 1. Родичев В.А. Грузовые автомобили. -М. «Академия», 2012 -240с.
- 2. Родичев В.А. Тракторы. -М. «Академия», 2011. -256с.
- 3. Устинов А.Н. Зерноуборочные машины. –М. «Академия», 2011. -416с.
- 4. Устинов А.Н. Сельскохозяйственные машины. –М. «Академия», 2011. -264с.
- 5. Верещагин И.Н. и др. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве. –М. «Академия», 2013. -416с.
- 6.Селифонов В.В. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей, М. «Академия», 2011 г.
- 7. Чумаченко Ю.Т. автослесарь, Ростов-на-Дону «Феникс», 2010г.
- 8. Родичев В.А. Тракторы, М. «Академия», 2011г.

- 9. Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы, М. «Академия», 2011г.
 - 10.Покровский Б.С. Слесарное дело, М. «Академия», 2011г.
 - 11. Родичев В.А. Грузовые автомобили, М. «Академия» 2011г.
 - 12. Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист), М. «Академия» 2011г.
- **13.**Н.Я. Жульнев Правила дорожного движения. Учебник водителя автотранспортных средств категории «С». М.: «Академия», 2011
- 14.О.В. Майборода Основы управления автомобилем и безопасность движения. Учебник водителя автотранспортных средств категории «С». М.: «Академия», 2011

2. Дополнительные источники:

- 1. Нуйкин А.А. Автотракторное электрооборудование, Пенза 2011г.
- 2. Борилова Л.Н. Технология и организация ремонта и обслуживания автомобиля, М. Академкнига/учебник, 2011г.
- 3. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь, М. <<Академия>>, 2005г.
- 4. Кацман М.М. Электрические машины, М. <<Академия>>, 2011г.
- 5. Кацман М.М. Электрический привод, М. << Академия>>, 2012г.
- 6. Ламака Ф.И. Лабораторно-практические работы по устройству грузовых автомобилей, << Академия>>, 2012г.

3. Плакаты:

- 1. Комплект плакатов по правилам дорожного движения.
- 2. Комплект плакатов по безопасному управлению транспортным средством.
- 3. Комплект плакатов по оказанию медицинской помощи.
- 4. Комплект плакатов по техническому осмотру автомобиля.

4.3.Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится по ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 концентрировано, по ПМ.04 рассредоточено, чередуясь с теоретическим обучением.

Процесс учебной практики должен быть организован в учебных мастерских, в которых должно быть соответствующее оборудование для отработки учебных элементов программы. Номенклатура оборудования, приспособлений, инструмента и инвентаря определяется с учётом современной техники и технологии проведения сельскохозяйственных работ. В зависимости от содержания конкретных выполняемых работ по данной профессии можно заменять отдельные виды оборудования и инструмента на другие, требующиеся в соответствии со спецификой производственного процесса. При этом должны быть учтены правила безопасности труда.

Учебная практика по вождению сельскохозяйственной техники организуется индивидуально для каждого обучающегося в дни теоретических занятий.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения: наличие 4-5 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже одного раза в три года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

5. Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики

(видов профессиональной деятельности)

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется мастером в форме зачета. По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания (экзамен), которые входят в комплексный экзамен по профессиональному модулю. Квалификационные испытания проводятся в форме выполнения практической квалификационной работы, содержание работы должно соответствовать определенному виду профессиональной деятельности, сложность работы должна соответствовать уровню получаемой квалификации.

Результаты	Формы и методы		
(освоенные ПК)	контроля и оценки		
ПМ.01 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию			
сельскохозяйственных машин и			
ПК 1.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию	Наблюдение и экспертная оценка при		
сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи	выполнении работ по учебной практике.		
стационарных и передвижных средств технического			
обслуживания и ремонта.			
ПК 1.2. Проводить ремонт, наладку и регулировку	Наблюдение и экспертная оценка при		
отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и	выполнении работ по учебной практике.		
других сельскохозяйственных машин, прицепных и			
навесных устройств, оборудования животноводческих			
ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.			
ПК 1.3. Проводить профилактические осмотры тракторов,	Наблюдение и экспертная оценка при		
самоходных и других сельскохозяйственных машин,	выполнении работ по учебной практике.		
прицепных и навесных устройств, оборудования			
животноводческих ферм и комплексов.			
ПК 1.4. Выявлять причины несложных неисправностей			
тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных	Наблюдение и экспертная оценка при		
машин, прицепных и навесных устройств, оборудования	выполнении работ по учебной практике.		
животноводческих ферм и комплексов и устранять их.			
ПК 1.5. Проверять на точность и испытывать под нагрузкой	Наблюдение и экспертная оценка при		
отремонтированные сельскохозяйственные машины и	выполнении работ по учебной практике.		
оборудование.	The state of the s		
ПК 1.6. Выполнять работы по консервации и сезонному	Наблюдение и экспертная оценка при		
хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.	выполнении работ по учебной практике.		
	1 J 1		
ПМ.02 Выполнение работ по сборке и ремонт			
сельскохозяйственных машин и оборудования.			
ПК 2.1. Собирать и устанавливать агрегаты и сборочные			
единицы тракторов и самоходных сельскохозяйственных	выполнении работ по учебной практике.		
машин стационарно и в полевых условиях.			
ПК 2.2. Выполнять наладку и регулирование агрегатов и	Наблюдение и экспертная оценка при		
сборочных единиц сельскохозяйственных машин и	выполнении работ по учебной практике.		
оборудования.			
ПК 2.3. Выполнять плановое, ресурсное (перед отправкой в	Наблюдение и экспертная оценка при		
ремонт) и заявочное диагностирование автомобилей,	выполнении работ по учебной практике.		
тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин и	22		
агрегатируемого оборудования.			
mparampjamoro ocopjaosamin.	21		

ПК 2.4. Проводить ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин.	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ по учебной практике.	
ПМ.03 Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве.		
ПК 3.1. Безопасно управлять тракторами с прицепными, полунавесными и навесными сельскохозяйственными орудиями, самоходными и другими сельскохозяйственными машинами при выполнении работ в растениеводстве, животноводстве, кормопроизводстве и других сельскохозяйственных производствах.	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ по учебной практике.	
ПК 3.2. Обеспечивать безопасность при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов на тракторах.	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ по учебной практике.	
ПК 3.3. Заправлять топливом и смазывать тракторы, навесные и прицепные сельскохозяйственные орудия, самоходные и другие сельскохозяйственные машины.	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ по учебной практике.	
ПК 3.4. Проводить техническое обслуживание машиннотракторных агрегатов.	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ по учебной практике.	
ПМ.04 Транспортировка грузов.		
ПК 4.1. Управлять автомобилями категории «С».	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ по учебной практике.	
ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ по учебной практике.	
ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следовании.	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ по учебной практике.	
ПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ по учебной практике.	
ПК 4.5. Работать с документацией установленной формы.	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ по учебной практике.	
ПК 4.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	Наблюдение и экспертная оценка при выполнении работ по учебной практике.	

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 практике Оценка содержания портфолио обучающегося.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных	- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; -демонстрация эффективности и качества	Экспертное наблюдение и оценка на при выполнении работ по учебной практике. Оценка решения ситуационных профессиональных задач.

руководителем.	выполнения профессиональных задач.	
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	- демонстрация способности анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной 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 практике
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	-демонстрация навыков взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике
ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.	- демонстрация деятельности с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной практике.
ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности.	Наблюдение за выполнением практических заданий и оценка достижений внеурочной деятельности на военных сборах.