

Аннотация к рабочим программам по специальности 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства»

Индекс	Наименование ПМ	Краткая аннотация
ПМ.0		Профессиональный модуль
ПМ.1	Выполнение механизированных работ в растениеводстве	<p>1.1. Область применения программы Программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства» в части освоения основного вида профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур и соответствующих профессиональных компетенций: <p>ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства. ПК 1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве. ПК 1.3. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания</p> <p>1.2. Цели и задачи модулей – требования к результатам освоения модуля С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управления тракторами и самоходными сельхозмашинами всех марок; - технического обслуживания тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин всех марок; - выполнения механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства; - комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве; - выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов; - перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;

		<ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин, зерновых и специализированных комбайнов с применением современных средств технического обслуживания; - выявлять несложные неисправности тракторов и сельскохозяйственных машин, зерновых и специальных комбайнов и самостоятельно выполнять работы по их устранению; - выполнять под руководством работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения машин, в соответствии с требованиями нормативно- технической документации; - оформлять первичную документацию. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила выполнения агротехнических и агрохимических работ машинно-тракторными агрегатами в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства; - методы и приемы выполнения этих работ; - устройство, принцип действия и регулировки тракторов основных марок; - принцип действия, устройство, технические и технологические принципы регулировки сельскохозяйственных машин; - правила комплектования машинно - тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве; - средства и виды технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин; - содержание и правила оформления первичной документации; - правовые и организационные основы охраны труда; - правила гигиены и производственной санитарии; - требования техники безопасности и правила пожарной безопасности при работе на тракторах и сельскохозяйственных машинах. <p>1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля: максимальной учебной нагрузки обучающегося, с учетом практики – 1326 часов, обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося, включая практические занятия, – 500 часов; самостоятельной работы обучающегося – 250 часов; учебной практики – <u>252</u> часа; производственной практики – <u>324</u> часа.</p>
ПМ.2	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных	<p>1.1 Область применения программы</p> <p>Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным среднего профессионального образования по профессии: «Мастер сельскохозяйственного производства» и соответствующего вида профессиональной деятельности: Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.</p>

<p>х машин и оборудования</p>	<p>1.2. Цели и задачи модулей – требования к результатам освоения модуля</p> <p>С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <p>выполнения слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования;</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>- проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять работы с соблюдением требований безопасности; - соблюдать экологическую безопасность производства; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды нормативно-технической и технологической документации, необходимой для выполнения производственных работ; - правила применения современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения; - технологию технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования; - общие положения контроля качества технического обслуживания и ремонта машин; - свойства правила хранения и использования топлива, смазочных материалов и технических жидкостей; - правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности. <p>1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:</p> <p>максимальной учебной нагрузки обучающегося – 818 часа, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 90 часов; самостоятельной работы обучающегося – 44 часа;</p>
-------------------------------	---

		учебной практики – 324 час; производственной практики– 360 часа.
ПМ.3	Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах	<p>1.1. Область применения программы Программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.11. «Мастер сельскохозяйственного производства» в части освоения основного вида профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение механизированных работ на животноводческих фермах и комплексах. <p>и соответствующих профессиональных компетенций:</p> <p>ПК 3.1 выполнять механизированные работы по кормлению, содержанию и уходу за различными половозрастными группами животных разных направлений продуктивности.</p> <p>ПК 3.2 проводить техническое обслуживание технологического оборудования на животноводческих комплексах и механизированных фермах.</p> <p>ПК 3.3 оказывать помощь ветеринарным специалистам в лечении и обработке сельскохозяйственных животных.</p> <p>ПК 3.4 участвовать в проведении дезинфекции помещений на животноводческих комплексах и механизированных фермах.</p> <p>1.2. Цели и задачи модулей – требования к результатам освоения модуля С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнения механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах по кормлению, содержанию и уходу за животными; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять механизированные работы по доставке кормов, их приготовлению к скармливанию, раздаче, кормлению, поению, доению животных, уходу за ними, чистке помещений, регулировке микроклимата в них; - проводить дезинфекцию помещений; - проводить техническое обслуживание эксплуатируемого оборудования; - выявлять и устранять причины мелких неисправностей; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные отрасли животноводства;

		<ul style="list-style-type: none"> - устройство, правила эксплуатации и технического обслуживания машин и оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм; - устройство, правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования для создания и поддержания оптимального микроклимата в животноводческих помещениях; - правила обращения с топливом, смазочными и другими эксплуатационными материалами; - классификацию кормов; - технологии их заготовки, приготовления, хранения и раздачи; - основы нормированного кормления; - технологию содержания, кормления и ухода за различными половозрастными группами животных; - технологию удалению навоза, смены подстилки, уборки помещений, стойл, проходов; - технологию машинного доения и первичной обработки молока; - основы ветеринарного обслуживания ферм; - основные виды нормативно-технической документации животноводства. <p>1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля: максимальной учебной нагрузки обучающегося –503 час, обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося, включая практические занятия, –210 часов; самостоятельной работы обучающегося – 95 часов; производственной практики –198часов.</p>
ПМ.4	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	<p>1.1. Область применения программы Программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства» в части освоения основного вида профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, - транспортировка грузов и перевозка пассажиров. <p>и соответствующих профессиональных компетенций:</p> <p>ПК 4.1. Управлять автомобилями категории «В» и «С».</p> <p>ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и пассажиров.</p> <p>ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p> <p>ПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p> <p>ПК 5.5. Работать с документацией установленной формы.</p> <p>ПК 6. 6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>

		<p>1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля</p> <p>С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:</p> <p>иметь практический опыт: управления автомобилями категории «В» и «С»;</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- соблюдать Правила дорожного движения;- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников 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, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;- использовать средства пожаротушения; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;- правила эксплуатации транспортных средств;- правила перевозки грузов и пассажиров;- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации
--	--	--

		<p>транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств; - правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ; - порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию; - перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение; - приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; - правила обращения с эксплуатационными материалами; - требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности; - основы безопасного управления транспортными средствами; - порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации; - порядок действий водителя в нестандартных ситуациях; - комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств; - приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - правила применения средств пожаротушения. <p>1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля: всего – 664 часа включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 288 часов, включая практические занятия; самостоятельная работа –106 часов, учебной практики – 54 часа, производственная практика 216 часов.</p>
--	--	---