

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

Индекс	Наименование ПМ	Краткая аннотация
<b>ПМ.0</b>		<b>Профессиональный модуль</b>
ПМ.1	Выполнение механизированных работ в растениеводстве	<p><b>1.1. Область применения программы</b>                      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"> <li>- Выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур и соответствующих профессиональных компетенций:</li> </ul> <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><b>1.2. Цели и задачи модулей – требования к результатам освоения модуля</b>                      С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:</p> <p><b>иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- управления тракторами и самоходными сельхозмашинами всех марок;</li> <li>- технического обслуживания тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин всех марок;</li> <li>- выполнения механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;</li> <li>- выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов;</li> <li>- перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- выявлять несложные неисправности тракторов и сельскохозяйственных машин, зерновых и специальных комбайнов и самостоятельно выполнять работы по их устранению;</li> <li>- выполнять под руководством работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения машин, в соответствии с требованиями нормативно- технической документации;</li> <li>- оформлять первичную документацию.</li> </ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила выполнения агротехнических и агрохимических работ машинно-тракторными агрегатами в соответствии с требованиями агротехники и интенсивных технологий производства;</li> <li>- методы и приемы выполнения этих работ;</li> <li>- устройство, принцип действия и регулировки тракторов основных марок;</li> <li>- принцип действия, устройство, технические и технологические принципы регулировки сельскохозяйственных машин;</li> <li>- правила комплектования машинно - тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве;</li> <li>- средства и виды технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин;</li> <li>- содержание и правила оформления первичной документации;</li> <li>- правовые и организационные основы охраны труда;</li> <li>- правила гигиены и производственной санитарии;</li> <li>- требования техники безопасности и правила пожарной безопасности при работе на тракторах и сельскохозяйственных машинах.</li> </ul> <p><b>1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:</b>  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><b>1.1 Область применения программы</b></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><b>1.2. Цели и задачи модулей – требования к результатам освоения модуля</b></p> <p>С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:</p> <p><b>иметь практический опыт:</b></p> <p>выполнения слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования;</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться нормативно-технической и технологической документацией;</li> <li>- проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;</li> <li>- выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях;</li> <li>- осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта машин;</li> </ul> <p>- проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять работы с соблюдением требований безопасности;</li> <li>- соблюдать экологическую безопасность производства;</li> </ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виды нормативно-технической и технологической документации, необходимой для выполнения производственных работ;</li> <li>- правила применения современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;</li> <li>- технологию технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования;</li> <li>- общие положения контроля качества технического обслуживания и ремонта машин;</li> <li>- свойства правила хранения и использования топлива, смазочных материалов и технических жидкостей;</li> <li>- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности.</li> </ul> <p><b>1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:</b></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><b>1.1. Область применения программы</b> 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"> <li>- выполнение механизированных работ на животноводческих фермах и комплексах.</li> </ul> <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><b>1.2. Цели и задачи модулей – требования к результатам освоения модуля</b> С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:</p> <p><b>иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнения механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах по кормлению, содержанию и уходу за животными;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять механизированные работы по доставке кормов, их приготовлению к скармливанию, раздаче, кормлению, поению, доению животных, уходу за ними, чистке помещений, регулировке микроклимата в них;</li> <li>- проводить дезинфекцию помещений;</li> <li>- проводить техническое обслуживание эксплуатируемого оборудования;</li> <li>- выявлять и устранять причины мелких неисправностей;</li> </ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные отрасли животноводства;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- устройство, правила эксплуатации и технического обслуживания машин и оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;</li> <li>- устройство, правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования для создания и поддержания оптимального микроклимата в животноводческих помещениях;</li> <li>- правила обращения с топливом, смазочными и другими эксплуатационными материалами;</li> <li>- классификацию кормов;</li> <li>- технологии их заготовки, приготовления, хранения и раздачи;</li> <li>- основы нормированного кормления;</li> <li>- технологию содержания, кормления и ухода за различными половозрастными группами животных;</li> <li>- технологию удалению навоза, смены подстилки, уборки помещений, стойл, проходов;</li> <li>- технологию машинного доения и первичной обработки молока;</li> <li>- основы ветеринарного обслуживания ферм;</li> <li>- основные виды нормативно-технической документации животноводства.</li> </ul> <p><b>1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:</b>  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><b>1.1. Область применения программы</b>  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"> <li>- техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта,</li> <li>- транспортировка грузов и перевозка пассажиров.</li> </ul> <p>и соответствующих профессиональных компетенций:  ПК 4.1. Управлять автомобилями категории «В» и «С».  ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и пассажиров.  ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.  ПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.  ПК 5.5. Работать с документацией установленной формы.  ПК 6. 6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>

		<p><b>1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля</b></p> <p>С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:</p> <p><b>иметь практический опыт:</b> управления автомобилями категории «В» и «С»;</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- соблюдать Правила дорожного движения;</li><li>- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;</li><li>- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</li><li>- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;</li><li>- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</li><li>- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</li><li>- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</li><li>- соблюдать режим труда и отдыха;</li><li>- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;</li><li>- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;</li><li>- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</li><li>- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;</li><li>- использовать средства пожаротушения;</li></ul> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;</li><li>- правила эксплуатации транспортных средств;</li><li>- правила перевозки грузов и пассажиров;</li><li>- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации</li></ul>
--	--	--

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