

<b>Наименование</b>	<i>ПП.01.01. Производственная практика (по профилю специальности)</i>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<i>Производственная практика (по профилю специальности). Способы проведения практики – стационарная, выездная.</i>
<b>Компетенции</b>	<p><i>Техник-механик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:</i></p> <p><i>ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.</i></p> <p><i>ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.</i></p> <p><i>ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.</i></p> <p><i>ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.</i></p> <p><i>ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.</i></p> <p><i>ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей</i></p>
<b>Краткое содержание</b>	<p><i>Ознакомление с базовым предприятием, инструктаж по технике безопасности труда и пожарной безопасности и охране окружающей среды;</i></p> <p><i>выполнение разборочно-сборочных работ тракторов и автомобилей;</i></p> <p><i>выполнение разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов;</i></p> <p><i>выявление неисправностей тракторов и сельскохозяйственных машин и их устранение;</i></p> <p><i>выбор машин для выполнения различных операций;</i></p> <p><i>оформление отчета по прохождению производственной практики.</i></p>
<b>Трудоемкость</b>	<i>108 часов</i>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<i>Дифференцированный зачёт в 6-м семестре</i>

<b>Наименование</b>	<i>ПП.02.01. Производственная практика (по профилю специальности)</i>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<i>Производственная практика. Способы проведения практики – стационарная, выездная.</i>
<b>Компетенции</b>	<i>Техник-механик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности: 4. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).  ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.  ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.  ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.  ПК 2.4. Выполнять механизированные с.-х. работы.</i>
<b>Краткое содержание</b>	<i>Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели. Комплектовать машинно-тракторный агрегат. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.</i>
<b>Трудоемкость</b>	<i>108 часов</i>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<i>Дифференцированный зачет в 8-м семестре</i>

<b>Наименование</b>	<i>ПП.03.01. Производственная практика (по профилю специальности)</i>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<p><i>Производственная практика (по профилю специальности).</i></p> <p><i>Вид профессиональной деятельности: Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).</i></p> <p><i>Способы проведения практики – стационарная, выездная.</i></p>
<b>Компетенции</b>	<p><i>Техник-механик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:</i></p> <p><i>ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание с.-х. машин и механизмов.</i></p> <p><i>ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей с.-х. машин и механизмов.</i></p> <p><i>ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.</i></p> <p><i>ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.</i></p>
<b>Краткое содержание</b>	<p><i>Виды работ:</i></p> <p><i>проведение ЕТО, ТО-1, ТО-2, ТО-3 тракторов;</i></p> <p><i>проведение ЕТО, ТО-1, ТО-2 самоходных сельскохозяйственных машин;</i></p> <p><i>проведение ЕТО, ТО-1, ТО-2, ТО-3 прицепных и навесных устройств;</i></p> <p><i>проведение технического обслуживания оборудования животноводческих ферм и комплексов;</i></p> <p><i>определение технического состояния деталей и сборочных единиц тракторов;</i></p> <p><i>определение технического состояния деталей и сборочных единиц комбайнов;</i></p> <p><i>определение технического состояния деталей и сборочных единиц автомобилей;</i></p> <p><i>определение технического состояния сельскохозяйственной техники и ее составных частей;</i></p> <p><i>проведение работ по хранению машин, сборочных единиц и деталей в соответствии с требованиями ГОСТ;</i></p> <p><i>выполнение работ по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственной техники и оборудования;</i></p> <p><i>составление дефектных ведомостей для списания машин, отслуживших амортизационный срок и непригодных к дальнейшей эксплуатации;</i></p> <p><i>наладка и эксплуатация оборудования ремонтной мастерской (пункта технического обслуживания), участка, рабочего места;</i></p>

	<p><i>выполнение работ по разборке механизмов и систем двигателей, контроль и качество выполнения работ;</i></p> <p><i>ремонт типовых сборочных единиц, узлов, деталей, агрегатов сельскохозяйственных машин. Контроль качества выполнения работ;</i></p> <p><i>обкатка новых и отремонтированных тракторов, комбайнов;</i></p> <p><i>проведение дефектовочно-комплектовочных работ при ремонте отдельных деталей и узлов машин и механизмов;</i></p> <p><i>ремонт рабочих органов машин для уборки картофеля, сахарной свеклы и льна;</i></p> <p><i>ремонт агрегатов и узлов ремонта дождевальных машин;</i></p> <p><i>ремонт ходовой части гусеничных тракторов;</i></p> <p><i>ремонт подвески автомобиля.</i></p> <p><i>ремонт агрегатов и узлов посевных, посадочных машин.</i></p> <p><i>ремонт зерноуборочных и силосных комбайнов. Контроль качества выполнения работ;</i></p> <p><i>ремонт гидронасосов;</i></p> <p><i>ремонт гидроцилиндров, распределителей;</i></p> <p><i>ремонт рукавов высокого давления;</i></p> <p><i>ремонт электрических машин;</i></p> <p><i>ремонт подъемно-транспортного оборудования;</i></p> <p><i>ремонт металлорежущих станков;</i></p> <p><i>ремонт рабочих органов косилок;</i></p> <p><i>ремонт рабочих органов жаток;</i></p> <p><i>проверка на точность и испытание под нагрузкой отремонтированного оборудования и сельскохозяйственных машин;</i></p> <p><i>оформление отчета прохождения производственной практики.</i></p>
<b>Трудоемкость</b>	108 часов
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачет в 7-м семестре

<b>Наименование</b>	<i>ПП.04.01. Производственная практика (по профилю специальности)</i>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<p><i>Производственная практика (по профилю специальности).</i></p> <p><i>Вид профессиональной деятельности: 4. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).</i></p> <p><i>Способы проведения практики – стационарная, выездная.</i></p>
<b>Компетенции</b>	<p><i>Техник-механик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:</i></p> <p><i>4. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).</i></p> <p><i>ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия</i></p> <p><i>ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива</i></p> <p><i>ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями</i></p> <p><i>ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.</i></p>
<b>Краткое содержание</b>	<p><i>Виды работ:</i></p> <p><i>1. Участие в планировании и анализе производственных показателей организации (предприятия) отрасли и структурных подразделений.</i></p> <p><i>2. Участие в управлении первичным трудовым коллективом.</i></p> <p><i>3. Ведение документации установленного образца.</i></p>
<b>Трудоемкость</b>	<i>36 часов</i>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<i>Дифференцированный зачет в 8 семестре</i>

<b>Наименование</b>	<i>ПП.05.01. Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</i>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<i>Производственная практика. Способы проведения практики – стационарная, выездная.</i>
<b>Компетенции</b>	<i>Техник-механик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности: 4. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия). ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели. ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат. ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате. ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.</i>
<b>Краткое содержание</b>	<i>Вожделение гусеничных тракторов Вожделение колесного трактора Вожделение колесных тракторов с мощностью двигателя свыше 77,2 квт.</i>
<b>Трудоемкость</b>	<i>72 часа</i>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<i>Дифференцированный зачёт в 6-м семестре</i>