

Наименование	ПП.01.01. Производственная практика (по профилю специальности)
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Производственная практика (по профилю специальности). Способы проведения практики – стационарная, выездная.
Компетенции	<p>Техник-механик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:</p> <p>ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.</p> <p>ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.</p> <p>ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.</p> <p>ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.</p> <p>ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.</p> <p>ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей</p>
Краткое содержание	<ul style="list-style-type: none"> – Ознакомление с базовым предприятием, инструктаж по технике безопасности труда и пожарной безопасности и охране окружающей среды; – выполнение разборочно-сборочных работ тракторов и автомобилей; – выполнение разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов; – выявление неисправностей тракторов и сельскохозяйственных машин и их устранение; – выбор машин для выполнения различных операций; – оформление отчета по прохождению производственной практики.
Трудоемкость	108 часов
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачёт

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

Наименование	ПП.03.01. Производственная практика (по профилю специальности)
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p>Производственная практика (по профилю специальности).</p> <p>Вид профессиональной деятельности: Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).</p> <p>Способы проведения практики – стационарная, выездная.</p>
Компетенции	<p>Техник-механик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:</p> <p>ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание с.-х. машин и механизмов.</p> <p>ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей с.-х. машин и механизмов.</p> <p>ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.</p> <p>ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.</p>
Краткое содержание	<ul style="list-style-type: none"> – Виды работ: – проведение ЕТО, ТО-1, ТО-2, ТО-3 тракторов; – проведение ЕТО, ТО-1, ТО-2 самоходных сельскохозяйственных машин; – проведение ЕТО, ТО-1, ТО-2, ТО-3 прицепных и навесных устройств; – проведение технического обслуживания оборудования животноводческих ферм и комплексов; – определение технического состояния деталей и сборочных единиц тракторов; – определение технического состояния деталей и сборочных единиц комбайнов; – определение технического состояния деталей и сборочных единиц автомобилей; – определение технического состояния сельскохозяйственной техники и ее составных частей; – проведение работ по хранению машин, сборочных единиц и деталей в соответствии с требованиями ГОСТ; – выполнение работ по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственной техники и оборудования; – составление дефектных ведомостей для списания машин, отслуживших амортизационный срок и непригодных к дальнейшей эксплуатации; – наладка и эксплуатация оборудования ремонтной мастерской (пункта технического обслуживания), участка, рабочего места;

	<ul style="list-style-type: none"> – выполнение работ по разборке механизмов и систем двигателей, контроль и качество выполнения работ; – ремонт типовых сборочных единиц, узлов, деталей, агрегатов сельскохозяйственных машин. Контроль качества выполнения работ; – обкатка новых и отремонтированных тракторов, комбайнов; – проведение дефектовочно-комплектовочных работ при ремонте отдельных деталей и узлов машин и механизмов; – ремонт рабочих органов машин для уборки картофеля, сахарной свеклы и льна; – ремонт агрегатов и узлов ремонта дождевальных машин; – ремонт ходовой части гусеничных тракторов; – ремонт подвески автомобиля. – ремонт агрегатов и узлов посевных, посадочных машин. – ремонт зерноуборочных и силосных комбайнов. Контроль качества выполнения работ; – ремонт гидронасосов; – ремонт гидроцилиндров, распределителей; – ремонт рукавов высокого давления; – ремонт электрических машин; – ремонт подъемно-транспортного оборудования; – ремонт металлорежущих станков; – ремонт рабочих органов косилок; – ремонт рабочих органов жаток; – проверка на точность и испытание под нагрузкой отремонтированного оборудования и сельскохозяйственных машин; – оформление отчета прохождения производственной практики.
Трудоемкость	3 недели (108 часов)
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Наименование	ПП.04.01. Производственная практика (по профилю специальности)
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p>Производственная практика (по профилю специальности).</p> <p>Вид профессиональной деятельности: 4. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).</p> <p>– Способы проведения практики – стационарная, выездная.</p>
Компетенции	<p>Техник-механик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:</p> <p>4. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).</p> <p>ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия</p> <p>ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями</p> <p>ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива</p> <p>ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями</p> <p>ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.</p>
Краткое содержание	<p>Виды работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Участие в планировании и анализе производственных показателей организации (предприятия) отрасли и структурных подразделений. 2. Участие в управлении первичным трудовым коллективом. 3. Ведение документации установленного образца.
Трудоемкость	1 неделя (36 часов)
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет

Наименование	ПП.05.01. Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Производственная практика. Способы проведения практики – стационарная, выездная.
Компетенции	<p>Техник-механик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:</p> <p>4. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).</p> <p>ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.</p> <p>ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.</p> <p>ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.</p> <p>ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.</p>
Краткое содержание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вождение гусеничных тракторов 2. Вождение колесного трактора 3. Вождение колесных тракторов с мощностью двигателя свыше 77,2 квт.
Трудоемкость	2 недели (72 часа)
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачёт