

Наименование	<i>ПП.01.01. Производственная практика (по профилю специальности)</i>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Производственная практика (по профилю специальности). Способы проведения практики – стационарная, выездная.</i>
Компетенции	<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>
Краткое содержание	<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>
Трудоемкость	<i>324 часа</i>
Форма промежуточной аттестации	<i>Дифференцированный зачёт в 6-м семестре</i>

Наименование	<i>ПП.02.01. Производственная практика (по профилю специальности)</i>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Производственная практика. Способы проведения практики – стационарная, выездная.</i>
Компетенции	<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>
Краткое содержание	<i>Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели. Комплектовать машинно-тракторный агрегат. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.</i>
Трудоемкость	<i>288 часа</i>
Форма промежуточной аттестации	<i>Дифференцированный зачет в 8-м семестре</i>

Наименование	<i>ПП.03.01. Производственная практика (по профилю специальности)</i>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<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>
Компетенции	<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>
Краткое содержание	<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>выполнение работ по разборке механизмов и систем двигателей, контроль и качество выполнения работ;</p> <p>ремонт типовых сборочных единиц, узлов, деталей, агрегатов сельскохозяйственных машин. Контроль качества выполнения работ;</p> <p>обкатка новых и отремонтированных тракторов, комбайнов;</p> <p>проведение дефектовочно-комплектовочных работ при ремонте отдельных деталей и узлов машин и механизмов;</p> <p>ремонт рабочих органов машин для уборки картофеля, сахарной свеклы и льна;</p> <p>ремонт агрегатов и узлов ремонта дождевальных машин;</p> <p>ремонт ходовой части гусеничных тракторов;</p> <p>ремонт подвески автомобиля.</p> <p>ремонт агрегатов и узлов посевных, посадочных машин.</p> <p>ремонт зерноуборочных и силосных комбайнов. Контроль качества выполнения работ;</p> <p>ремонт гидронасосов;</p> <p>ремонт гидроцилиндров, распределителей;</p> <p>ремонт рукавов высокого давления;</p> <p>ремонт электрических машин;</p> <p>ремонт подъемно-транспортного оборудования;</p> <p>ремонт металлорежущих станков;</p> <p>ремонт рабочих органов косилок;</p> <p>ремонт рабочих органов жаток;</p> <p>проверка на точность и испытание под нагрузкой отремонтированного оборудования и сельскохозяйственных машин;</p> <p>оформление отчета прохождения производственной практики.</p>
Трудоемкость	252 часа
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет в 7-м семестре

Наименование	<i>ПП.04.01. Производственная практика (по профилю специальности)</i>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<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>
Компетенции	<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>
Краткое содержание	<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>
Трудоемкость	<i>72 часа</i>
Форма промежуточной аттестации	<i>Дифференцированный зачет в 8 семестре</i>

Наименование	<i>ПП.05.01. Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</i>
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Производственная практика. Способы проведения практики – стационарная, выездная.</i>
Компетенции	<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>
Краткое содержание	<i>Вождение гусеничных тракторов Вождение колесного трактора Вождение колесных тракторов с мощностью двигателя свыше 77,2 квт.</i>
Трудоемкость	<i>108 часов</i>
Форма промежуточной аттестации	<i>Дифференцированный зачёт в 6-м семестре</i>