

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.02

Учебная практика является обязательным разделом ППКРС СПО, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО).

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Целью практики является формирование профессиональных и общих компетенций по профессии.

Общий объем времени на проведение практики определяется ФГОС СПО, сроки проведения устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с ППКРС СПО образовательного учреждения.

Учебная практика направлена на получение первоначального практического опыта по профессии 35.01.13. «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

Квалификации:

- Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;
- Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;
- Водитель автомобиля категории «С».

Учебная практика проводится рассредоточено в образовательном учреждении согласно графику учебного процесса.

Форма отчетности студентов по учебной практике - дневник.

Формой аттестации по учебной практике является дифференцированный зачет, в ходе которого заполняется аттестационный лист.

Область применения программы

Программа учебной практики (далее - программа) – является частью ППКРС СПО в соответствии с ФГОС по профессии (профессиям) СПО 35.01.13. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) профессии и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Цели и задачи учебной практики

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ППКРС СПО ПМ.02. «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования» по основному виду профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающихся должен **уметь**:

ВПД	Требования к умениям
<p>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.</p>	<p>Пользоваться нормативно-технической и технологической документацией;</p> <p>Проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;</p> <p>Выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях;</p> <p>Осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта машин;</p> <p>Проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники;</p> <p>Выполнять работы с соблюдением требований безопасности;</p> <p>Соблюдать экологическую безопасность производства;</p>

Количество часов на освоение программы учебной практики:

ПМ 02. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.

Всего: 72 часа.

Основные разделы и темы учебной практики ПМ 02. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.

Раздел 1. Технология слесарных работ

<p>Вводное занятие, правила и нормы охраны труда, инструктаж по технике безопасности.</p>
<p>Оформление нормативно-технической и технологической документации по технике безопасности</p>
<p>Применение контрольно-измерительных приборов при ТО и ремонтных работах</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение размеров с помощью шкал и щупов 2. Измерение штангенциркулем длины резьбы 3. Определение размеров валов гладким микрометром 4. Контроль размеров деталей сложного профиля

Раздел 2. Выполнение работ по ТО СХМ и оборудования

<p>Проведение диагностики самоходной техники</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диагностика трактора 2. Диагностика комбайна
<p>Проведение ТО и ремонта СХМ, контроль качества</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ТО зерноуборочного комбайна 2. ТО сенокосилки 3. ТО картофелекопалки 4. ТО трактора