

По УП	Наименование дисциплины	Аннотации
ОП.01	Основы технического черчения	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 52 ч., в том числе самостоятельной работы - 16 ч., обязательных аудиторных – 36 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Машиностроительное черчение</li> </ol>
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 98 ч., в том числе самостоятельной работы - 30 ч., обязательных аудиторных – 68 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы материаловедения</li> <li>2. Технология общеслесарных работ</li> </ol>
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 68 ч., в том числе самостоятельной работы - 20 ч., обязательных аудиторных – 48 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Техническая механика</li> <li>2. Основы технических измерений</li> </ol>
ОП.04	Основы электротехники	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации</p>

		<p>учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 72 ч., в том числе самостоятельной работы - 24 ч., обязательных аудиторных – 48 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Техника безопасности</li> <li>2. Электрические цепи постоянного тока</li> <li>3. Электрические цепи переменного тока</li> <li>4. Электрические измерения</li> </ol>
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 102 ч., в том числе самостоятельной работы - 34 ч., обязательных аудиторных – 68 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях</li> <li>2. Основы военной службы</li> <li>3. Первая медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях</li> </ol>
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	<p>Рабочая программа по дисциплине составлена на основе ФГОС СПО по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.</p> <p>Рабочая программа дисциплины имеет следующую структуру: паспорт программы (область применения, место программы в структуре ОПОП, цели и задачи изучения дисциплины), структура и примерное содержание учебной дисциплины, условия реализации учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 54 ч., в том числе самостоятельной работы - 18 ч., обязательных аудиторных – 36 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Конъюнктура рынка труда и профессий</li> <li>2. Технология трудоустройства</li> <li>3. Правовые нормы трудоустройства</li> </ol>
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	<p>Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.</p> <p>Рабочая программа профессионального модуля имеет следующую структуру: паспорт программы профессионального модуля (область применения, цели и задачи профессионального модуля), структуру и содержание МДК, входящих в его состав, условия реализации и формы контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)</p> <p>Максимальная нагрузка по модулю (всего часов) –</p>

		<p>286 ч., в том числе самостоятельной работы - 96 ч., обязательных аудиторных – 190 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации по модулю: Квалификационный экзамен.</p> <p>Основные разделы ПМ: МДК.01.01 Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве МДК.01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования УП.01.01 Учебная практика. – 324 ч. ПП.01.01 Производственная практика. – 432 ч.</p>
ПМ.02	<p>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</p>	<p>Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.</p> <p>Рабочая программа профессионального модуля имеет следующую структуру: паспорт программы профессионального модуля (область применения, цели и задачи профессионального модуля), структуру и содержание МДК, входящих в его состав, условия реализации и формы контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)</p> <p>Максимальная нагрузка по модулю (всего часов) – 138 ч., в том числе самостоятельной работы - 44 ч., обязательных аудиторных – 94 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации по модулю: Квалификационный экзамен.</p> <p>Основные разделы ПМ: МДК.02.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования МДК.02.02 Технологии хранения и переработки продукции растениеводства в сельской усадьбе УП.02.01 Учебная практика. – 144 ч. ПП.02.01 Производственная практика. – 288 ч.</p>
ПМ.03	<p>Транспортировка грузов</p>	<p>Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.</p> <p>Рабочая программа профессионального модуля имеет следующую структуру: паспорт программы профессионального модуля (область применения, цели и задачи профессионального модуля), структуру и содержание МДК, входящих в его состав, условия реализации и формы контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)</p> <p>Максимальная нагрузка по модулю (всего часов) – 140 ч., в том числе самостоятельной работы - 48 ч., обязательных аудиторных – 92 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации по модулю: Дифференцированный зачет.</p> <p>Основные разделы ПМ: МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С" УП.03.01 Учебная практика. – 72 ч. ПП.03.01 Производственная практика. – 144 ч.</p>
ФК.00	<p>Физическая культура</p>	<p>Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.</p> <p>Рабочая программа профессионального модуля имеет следующую структуру: паспорт программы профессионального модуля (область</p>

		<p>применения, цели и задачи профессионального модуля), структуру и содержание МДК, входящих в его состав, условия реализации и формы контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)</p> <p>Максимальная нагрузка по дисциплине (всего часов) – 80 ч., в том числе самостоятельной работы – 40 ч., обязательных аудиторных – 40 ч.</p> <p>Форма промежуточной аттестации – текущий контроль.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП)</p>
--	--	--