# АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УЧЕБНЫХ ЦИКЛОВ И ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППКРС

# ПО ПРОФЕССИИ «ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»

# ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

# Перечень рабочих программ дисциплин общепрофессионального учебного цикла:

Программа ОП.01. Основы технического черчения.

Программа ОП.02. Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ.

Программа ОП.03. Техническая механика с основами технических измерений.

Программа ОП.04. Основы электротехники.

Программа ОП.05. Безопасность жизнедеятельности

#### ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

### Перечень программ вариативной части:

Программа ОП.06. Основы предпринимательства

Программа ОП.07. Введение в профессию

Программа ОП.08 Правила дорожного движения

Программа ОП.09 Основы управления транспортным средством и безопасность движения

Программа ОП.10 Оказание первой медицинской помощи

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

# Перечень рабочих программ профессионального цикла:

# Программы профессиональных модулей:

- 1. Программа профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.
  - 1.1. МДК 01.01. Технология механизированных работ в сельском хозяйства
  - 1.2 Учебная практика
  - 1.3 Производственная практика
  - 1.4 МДК 01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
  - 1.5 Учебная практика
  - 1.6 Производственная практика
- 2. Программа профессионального модуля ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.
  - 2.1 МДК 02.01. Технология слесарных работ и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
  - 2.2 Учебная практика
  - 2.3 Производственная практика

# ФК.00. Программа раздела «Физическая культура»:

ФК.01 Физическая культура

№ п/п	Индекс	Наименование циклов, дисциплин, модулей /	Аннотация к рабочей программе	
		Наименование рабочей		
		программы		
	ПП.	Профессиональная подготовка		
	ОΠ.	Общепрофессиональный цикл		
1.	ОП.01	Основы технического черчения	Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной опрограммы в соответствии с ФГОС по профессии (профессиям) СПС ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА  2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный щикл  3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины: Цели изучения курса  Целью обучения черчению является приобщение учащихся к графической культуре, а также формирование и развитие мышления и творческого потенциала личности.  Цель обучения предмету конкретизируется в основных задачах:  - формировать знания об основах прямоугольного просцирования на одну, две и три плоскости проекций, о способах построения изображений на чертежах (эскизах), а также способах построения прямоугольной изометрической проекции и технические рисунков;  - научить учащихся читать и выполнять несложные чертежи, эскизы; аксонометрические проекции, технические и динамические пространственные представления, образное мышление на основе анализа формы предметов и ее конструктивных особенностей, мысленного воссоздания пространственных образов предметов по проекционным изображениям, словесному описанию и пр.; научить самостоятельно пользоваться учебными материалами;  - воспитать трудолюбие, бережливость, аккуратность, целеустремленность, предприимчивость, ответственность за результаты своей деятельности, уважительное отношение к людям различных профессий и результатам их труда;  - получить опыт применения политехнических, технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности дать учащимся знания и умений в самостоятельной практической деятельности дать учащимся знания изображениями и обозначениями, установленными государственными стандартами.  - знакомить с важнейшими правилами выполнения чертежей, условными изображениями и обозначениями, установленными государственными стандартами.  - способствовать развитию пространственных представлений, имеющих большое значение в производственно	

предметов и их графические изображения, понимать условности чертежа, читать и выполнять чертежи, а также простейшие электрические и кинематические схемы.

- развивать элементарные навыки культуры труда: уметь правильно организовать рабочее место, применять рациональные приемы работы чертежными и измерительными инструментами, соблюдать аккуратность и точность в работе.
- научить самостоятельно работать с учебными и справочными пособиями по черчению в процессе чтения и выполнения чертежей и эскизов.

# Требования к уровню подготовки

Учащиеся должны знать:

- 1) правила выполнения чертежей в соответствии с основными стандартами ЕСКД и приемы основных геометрических построений;
- 2) основы прямоугольного проецирования на одну, две и три взаимно перпендикулярные плоскости и иметь понятие о способах построения несложных аксонометрических изображений;
- 3) основные правила выполнения и обозначения сечений, а также их назначение.
- 4) читать рабочий и сборочный чертежи и схемы; выполнять эскизы, технически рисунки и простые чертежи деталей, их элементов, узлов.

Учащиеся должны уметь:

- 1) читать рабочий и сборочный чертежи и схемы; выполнять эскизы, технически рисунки и простые чертежи деталей, их элементов, узлов.
- 2) рационально использовать чертежные инструменты;
- 3) анализировать форму предметов в натуре и по их чертежам;
- 4) анализировать графический состав изображений; читать и выполнять чертежи, эскизы и наглядные изображения предметов;
- 5) выбирать необходимое число видов на чертежах;
- 6) осуществлять несложные преобразования формы и пространственного положения предметов и их частей;
- 7) выполнять чертежи резьбовых соединений деталей;
- 8) читать и детализировать чертежи объектов, состоящих из 5—7 деталей;
- 9) читать несложные строительные чертежи;
- 10) применять полученные знания при решении задач с творческим содержанием (в том числе с элементами конструирования).

Основные межпредметные связи осуществляются с уроками геометрии, технологии, информационных технологий, изобразительным искусством, физикой.

Учебные задания предусматривают развитие навыков работы карандашом, циркулем и другими инструментами и принадлежностями.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен сформировать следующие общие компетенции:

			ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. 4. Количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 50 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 26часов; самостоятельной работы обучающегося 24часа 5. Содержание программы Рабочая программы содержит 1) Паспорт программы 2) Структура и содержание учебной дисциплины 3) Условия реализации программы дисциплины. 4) Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины. 6. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме дифференцированной зачета
2.	ОП.02	Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ	<ul> <li>1. Область применения программы Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы, программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессиям 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;</li></ul>

			<ol> <li>выполнять общеслесарные работы: разметку, рубку, правку, гибку, опиливание, шабрение металла, сверление, зенкование и развёртывание отверстий, клепку, пайку, лужение и склеивание, нарезание резьбы;</li> <li>подбирать материалы и выполнять смазку деталей и узлов.</li> <li>в результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</li> <li>основные виды конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов;</li> <li>особенности строения металлов и сплавов;</li> <li>основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства;</li> <li>виды обработки металлов и сплавов;</li> <li>виды обработки металлов и сплавов;</li> <li>правила выбора и применения инструментов;</li> <li>последовательность слесарных операций;</li> <li>приёмы выполнения общеслесарных работ;</li> <li>требования к качеству обработки деталей;</li> <li>виды износа деталей и узлов;</li> <li>свойства смазочных материалов.</li> <li>Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:</li> <li>максимальной учебной нагрузки обучающегося 92 часа, в том числе:         обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов;         самостоятельной работы обучающегося 24 часа.</li> <li>Содержание программы</li> <li>Содержание программы</li> <li>Структура и содержит</li> <li>Паспорт программы</li> <li>Структура и содержание учебной дисциплины.</li> <li>Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</li> <li>Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.</li> <li>Промежуточная аттестация по учебной дисциплины в форме дифференцированного.</li> </ol>
	OH 02	m	зачета
3.	ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	1. Область применения программы Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии (профессиям) СПО 35.01.13 ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: 1) читать кинематические схемы; 2) проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединения деталей и сборочных единиц; 3) производить расчет прочности несложных деталей; 4) подсчитать передаточное число; 5) пользоваться контрольно- измерительными приборами и инструментами. должен знать: 1) виды машин и механизмов, принцип действия; 2) кинематические и динамические характеристики; 3) типы кинематических пар; 4) принцип взаимозаменяемости; 5) основные сборочные единицы и детали; типы соединений деталей и машин; виды движений и преобразующие движения механизмы; виды передач их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; 6) передаточное отношение и число; 7) требования к допускам и посадкам; 8) принципы технических измерений; 9) общие сведения о средствах измерения и их классификацию. В результате изучения дисциплины обучающийся должен сформировать следующие общие компетенции: ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часов; самостоятельной работы обучающегося 14 часов

			5. Содержание программы
			Рабочая программа содержит
			5) Паспорт программы
			6) Структура и содержание учебной дисциплины
			7) Условия реализации программы дисциплины.
			8) Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.
			6. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме дифференцированного
			зачета
4.	ОП.04	Основы электротехники	1. Область применения программы
		_	Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной
			образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.13Тракторист
			машинист сельскохозяйственного производства
			2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной
			программы: общепрофессиональный цикл.
			3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:
			В результате освоения дисциплины обучающийся
			должен уметь:
			1) читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;
			2) рассчитывать параметры электрических схем;
			3) собирать электрические схемы;
			4) пользоваться электроизмерительными приборами;
			5) проводить сращивание, спайку и изоляцию проводов и контролировать качество
			выполняемых работ.
			должен знать:
			1) электротехническую терминологию;
			2) основные законы элетротехники;
			3) типы электрических схем;
			4) правила графического изображения элементов электрических схем;
			5) методы расчета электрических цепей;
			6) основные элементы электрических сетей;
			7) принципы действия, устройство, основные характеристики электроизмерительных
			приборов, электрических машин, аппаратуры управления и защиты;
			8) схемы электроснабжения; основные правила эксплуатации электрооборудования;
			9) способы экономии электроэнергии;
			10) основные электротехнические материалы; правила сращивания, спайки и изоляции
			проводов.
			В результате изучения дисциплины обучающийся должен сформировать следующие
			общие компетенции:

			ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определенных руководителем. ОК 3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юнопией) 4. Количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки- 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки- 36часов; самостоятельной работы- 12часов 5. Содержание программы Рабочая программы Рабочая программы 2) Структура и содержит 1) Паспорт программы 2) Структура и содержание учебной дисциплины 3) Условия реализации программы дисциплины 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.
			зачета
5.	ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	1. Область применения программы Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.13 Тракторист машинист сельскохозяйственного производства 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл. 3. Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины: В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- 1) организовать и проводить мероприятия по защите работающих и населения о негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- 2) предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту;
- 3) использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- 4) применять первичные средства пожаротушения;
- 5) ориентироваться в перечне военно-учётных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;
- 6) применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
- 7) владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- 8) оказывать первую помощь пострадавшим.

#### должен знать:

- 1) принципы обеспечения устойчивости объектов экономики,
- 2) прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных
- 3) чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе условиях
- 4) противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной
- 5) безопасности России;
- 6) основные виды потенциальной опасности и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- 7) основы военной службы и обороны государства;
- 8) задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- 9) способы защиты населения от оружия массового поражения;
- 10) меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- 11) организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- 12) основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учётные специальности, родственные профессиям СПО;
- 13) область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- 14) порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.
- 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки - 46 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки - 32 часа самостоятельной работы - 14 часов

			5. Содержание программы
			Рабочая программа содержит
			1) Паспорт программы
			2) Структура и содержание учебной дисциплины
			3) Условия реализации программы дисциплины.
			4) Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.
			4) Контроль и оценка результатов освоения учеоной дисциплины.  6. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме дифференцированного
		Вариативная часть	зачета
6.	ОП.06	Основы предпринимательства	1 Область применения примерной программы
	311.00	основы предпринимательства	Рабочая программа учебной дисциплины является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист с/х производства»
			2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Общепрофессиональный цикл
			3 Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины: <i>Цель дисциплины:</i> формирование нормативно-правовых, экономических и организационных знаний и умений по вопросам становления, организации и ведения предпринимательской деятельности в условиях российской экономики.
			Задачи дисциплины:
			1. Формировать системные знания об основах организации предпринимательской деятельности.
			2. Выработать организационно-управленческие умения в ведении
			предпринимательской деятельности.
			3. Формировать знания об ответственности субъектов предпринимательской
			деятельности.
			В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
			1) характеризовать виды предпринимательской деятельности и предпринимательскую
			среду;
			2) оперировать в практической деятельности экономическими категориями;
			3) определять приемлемые границы производства;
			4) разрабатывать бизнес – план;
			5) составлять пакет документов для открытия своего дела;

6) оформлять документы для открытия расчетного счета в банке;
7) определять организационно-правовую форму предприятия;
8) разрабатывать стратегию и тактику деятельности предприятия;
9) соблюдать профессиональную этику, этические кодексы фирмы, общепринятые
правила осуществления бизнеса;
10) характеризовать механизм защиты предпринимательской тайны;
11) различать виды ответственности предпринимателей;
12) анализировать финансовое состояние предприятия;
13) осуществлять основные финансовые операции;
14) рассчитывать рентабельность предпринимательской деятельности.
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
1) типологию предпринимательства;
2) роль среды в развитии предпринимательства;
3) технологию принятия предпринимательских решений;
4) базовые составляющие внутренней среды фирмы;
5) организационно-правовые формы предпринимательской деятельности;
6) особенности учредительных документов;
7) порядок государственной регистрации и лицензирования предприятия;
8) механизмы функционирования предприятия;
9) сущность предпринимательского риска и основные способы снижения риска;
10) основные положения по оплате труда на предприятиях; предпринимательского
типа;
11) основные элементы культуры предпринимательской деятельности и корпоративной
культуры;
12) перечень сведений, подлежащих защите;
13) сущность и виды ответственности предпринимателей;
14) методы и инструментарий финансового анализа;
15) основные положения бухгалтерского учета на малых предприятиях;
16) виды налогов;
17) систему показателей эффективности предпринимательской деятельности;
18) принципы и методы оценки эффективности предпринимательской деятельности;
19) пути повышения и контроль эффективности предпринимательской деятельности.
17) пути повышения и контроль эффективности предпринимательской деятельности.
4. Результаты освоения учебной дисциплины ОП. 06 Основы предпринимательства
результатом освоения учебной дисциплины является овладение обучающимися общими
компетенциями (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК)
компетенциями (ок) и профессиональными компетенциями (пк)
Код Наименование результата обучения
паниспование результата обучения

			OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии,		
			ОК 2.	проявлять к ней устойчивый интерес. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов		
				ее достижения, определенных руководителем.		
			OK 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.		
			OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.		
			OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.		
			ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.		
			ПК 3.5.	Работать с документацией установленной формы.		
7.	ОП.07	Введение в профессию	самосто. <b>6. Промеж</b> у зачета.	рактические занятия — 18 часов); ятельной работы обучающегося 18 часов. уточная аттестация по учебной дисциплине в форме дифференцированного		
/ .	011.07	введение в профессию		1. Область применения программы Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной		
				льной программы в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.13		
				т-машинист сельскохозяйственного производства		
				дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной		
				ы: общепрофессиональный цикл.		
			з. целі дисциплин	и и задачи дисциплины — требования к результатам освоения		
				оздание условий для развития общих компетенций личности.		
			Задачи:			
				ие коммуникативной компетенции личности;		
				ие информационной компетентности личности;		
			_	ие компетентности личности в решении проблем;		
				ие способности применять общие компетенции при эффективном поведении		
	1		на рынке	труда.		

По результатам обучения обучающийся должен знать:

- 1) основные невербальные сигналы коммуникации и их интерпретацию;
- 2) понятие диалога и монолога;
- 3) особенности публичного общения;
- 4) основы образования эффективной команды;
- 5) эффективные способы группового взаимодействия;
- 6) причины неудач группового взаимодействия;
- 7) особенности письменной деловой документации, виды, правила оформления;
- 8) новые информационные технологии;
- 9) методы критической оценки и обработки информации;
- 10) инструменты информационно-поисковой деятельности (библиотечная сеть, Интернет);
- 11) компьютерные программы, с помощью которых осуществляется работа с информацией, её поиск, обработка и презентация;
- 12) понятие «эмоциональная гибкость», её значение в профессиональной деятельности и основные приёмы эмоциональной саморегуляции;
- 13) понятия интеллекта и интеллектуальной гибкости, основные стереотипы мышления, препятствующие проявлению творчества в профессиональной деятельности;
- 14) понятия виды поведения, поведенческие стереотипы, гибкость поведения и их значение в профессиональной деятельности;
- 15) понятия жизненные ценности (личные и профессиональные) и ценностные ориентации, нравственные типы личности;
- 16) свои основные жизненные ценности и отстаивать их в деятельности;
- 17) процессы самоуправления и саморегуляции как две стороны активности личности;
- 18) стадии и этапы самоуправления;
- 19) способы анализа противоречий, прогнозирования, целеполагания, планирования, формирования критериев оценки качества, принятия решения к действию, самоконтроля, коррекции;
- 20) способы анализа противоречий или ориентировка в ситуации, формирования модели-прогноза, постановка цели, планирования средств достижения цели и последовательности их осуществления, формирования критериев оценки качества выполнения плана;
- 21) способы принятия решения к действию, приёмы самоконтроля и коррекции деятельности;
- 22) свои профессиональные и личностные мечты и ожидания относительно ближайшего будущего и долгосрочной перспективы;

- 23) особенности рынка труда в регионе и в стране по специальности и перспективы её развития;
  - 24) основные понятия, принципы и направления анализа рынка труда;
  - 25) разнообразные методы поиска работы по своей специальности;
- 26) нормативно-правовые и социально-экономические особенности оформления трудовых отношений;
- 27) типичные проблемы адаптации молодого специалиста на рабочем месте и условия эффективной адаптации в трудовом коллективе.

По результатам обучения обучающийся должен **уметь** (быть способным, готовым):

- корректно и точно формулировать свою точку зрения;
- 2) владеть способами передачи и восприятия информации в общении, обобщать ключевую информацию в форме, способствующей достижению поставленной цели;
- 3) управлять беседой с использованием различных типов вопросов, применять техники аргументации, использовать приёмы активного слушания;
- 4) давать сравнительную оценку идей, развивать и дополнять их относительно цели, резюмировать причины и находить выход при неэффективной коммуникации;
- 5) работать в команде, делить ответственность за результат коллективной деятельности, согласовывать совместные действия, договариваться, находить выход из сложившейся ситуации группового взаимодействия;
- 6) договариваться о решении в рамках коммуникации;
- 7) создавать и оформлять продукты письменной коммуникации простой и сложной структуры с учётом потребностей ситуации (заявление, объяснительная, жалоба, ответ на жалобу и т.д.);
- 8) представлять свою точку зрения в публичном выступлении с учётом аудитории;
- 9) находить и отбирать информацию с помощью библиотечных ресурсов и в сети Интернет;
- 10) сравнивать, сопоставлять и оценивать информацию из нескольких источников;
- 11) грамотно и логично излагать обобщённую информацию;
- 12) оформлять информационный продукт в виде компьютерной презентации;
- 13) представить информацию средствами мультимедийных технологий;
- 14) анализировать различные образовательные, профессиональные, жизненные ситуации;
- 15) ставить цели и планировать деятельность;
- 16) принимать решения и организовывать деятельность;
- 17) осуществлять контроль и коррекцию деятельности;
- 8) оценивать результаты деятельности и достижения;

- 19) регулировать деятельность, опираясь на усвоенные ценностные ориентации конкурентоспособного профессионала;
- 20) проявлять гибкость и творческий подход на всех этапах саморегуляции деятельности;
- 21) применять способы саморазвития эмоциональной, интеллектуальной и поведенческой гибкости в деятельности;
- 22) анализировать рынок труда по своей специальности, наметить карьерный путь, построить профессиональные планы; осуществлять коррекцию намеченного пути профессиональной карьеры с учётом результатов проводимого анализа рынка;
- 23) владеть разнообразными методами поиска работы по своей специальности;
- 24) владеть способами самопрезентации при устройстве на работу;
- 25) применять способы эффективного поведения при устройстве на работу, выстраивать деловую беседу с работодателем;
- 26) применять способы успешного вхождения в новый трудовой коллектив;
- 27) занимать активную позицию на рынке труда, в процессе профессионального становления и адаптации на будущем рабочем месте.

# Формируемые компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определенных руководителем.
- OК 3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности
- ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

# 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки - 54 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки - 36 часов самостоятельной работы - 18 часов

			5. Содержание программы     Рабочая программа содержит  9) Паспорт программы 10) Структура и содержание учебной дисциплины 11) Условия реализации программы дисциплины. 12) Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.  6. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме дифференцированног зачета
8.	ОП.08	Правила дорожного движения	Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.13 Тракториет машиниет сельскохозяйственного производства  2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл.  3. Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины: В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:  1) применять правильно правила дорожного движения  2) грамотно эксплуатировать транспортное средство соблюдая правила дорожного движения.  должен знать:  1) правила дорожного движения  2) основы законодательства в сфере дорожного движения;  3) виды ответственности за нарушение правил дорожного движения;  4) правила эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством РФ;  5) перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;  6) порядок выполнения контрольного осмотра транспортно средства перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию.  4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки − 51 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки − 32 часа (в т.ч. ЛПЗ − 32 часа); самостоятельной работы − 19 часов  5. Содержание программы  Рабочая программы

		T			
			2) Структура и содержание учебной дисциплины		
			3) Условия реализации программы дисциплины.		
			4) Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.		
			6. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме дифференцированного зачет		
9.	ОП.09	Основы управления транспортным	1. Область применения программы		
		средством и безопасность движения	Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной		
			образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.13 Тракторист		
			машинист сельскохозяйственного производства		
			2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной		
			программы: общепрофессиональный цикл.		
			3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:		
			В результате освоения дисциплины обучающийся		
			должен уметь:		
			1) безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных ситуациях		
			2) уметь управлять своим эмоциональным состоянием		
			3) выполнять контрольный осмотр транспортного средства перед выездом и при		
			выполнении поездки.		
			4) уверенно действовать в нештатных ситуациях		
			5) принимать меры доврачебной помощи		
			должен знать:		
			1) назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов		
			транспортных средств.		
			2) влияние алкоголя и медикаментов на состояние здоровья и усталости на		
			безопасное управление транспортным средством.		
			3) перечень неисправностей при котором запрещается эксплуатация транспортного		
			средства и дальнейшее движение		
			4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:		
			максимальной учебной нагрузки – <u>52 часов</u> , в том числе:		
			обязательной аудиторной учебной нагрузки - $26$ часов (в т.ч. ЛПЗ – $26$ часов);		
			самостоятельной работы $-26$ часов		
			5. Содержание программы		
			Рабочая программа содержит		
			1) Паспорт программы		
			2) Структура и содержание учебной дисциплины		
			3) Условия реализации программы дисциплины.		
			4) Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.		
			6. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине в форме дифференцированного		
			зачета		
			307010		

10.	ОП.10	Оказание первой медицинской	1 Область пр	оименения программы	
10.	011.10	помощи	Программа учебной дисциплины является частью основной профессионально		
		,		ой программы программы подготовки квалифицированных рабочих,	
				ответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист	
			•	пвенного производства»	
				циплины в структуре основной профессиональной образовательной	
			программы: общепрофессиональный цикл		
			3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:		
			Формирование у обучающихся навыков оказания доврачебной медицинской помощ		
				при дорожно-транспортном происшествии.	
			пострадавания	при дережне триненертнем пренешествии	
				освоения дисциплины обучающийся	
			должен уметь		
				сусственную вентиляцию легких; закрытый массаж сердца; определять	
				и дыхания; остановить кровотечение, наложить резиновый жгут, бинтовую	
			-	нести пострадавшего на носилки, на руках; погрузить пострадавшего в	
				спорт; пользоваться индивидуальной перевязочной аптечкой	
			должен знать		
			10 010 1	ожно-транспортного травматизма; наиболее частые повреждения при ДТП и агностики; угрожающие жизни состояния при механических и термических	
			поражениях; термические поражения; организационно-правовые аспекты оказания		
			помощи пострадавшим при ДТП; острые, угрожающие жизни терапевтические состояния; порядок проведения сердечно-легочной реанимации; остановку наружного кровотечения;		
			методы высвобождения пострадавших, извлечения из машин; их транспортировку		
			методы высвооождения пострадавших, извлечения из машин; их транспортировку, погрузку в транспорт; обработку ран; инструкцию пользования индивидуальной аптечкой.		
			погрузку в траг	епорт, оориоотку рип, инструкцию пользовиний индивидуальной интелкой.	
			Результатом	освоения учебной дисциплины является овладение обучающимися	
				ными компетенциями (ПК) и общими компетенциями (ОК)	
			Код	Наименование результата обучения	
			OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей	
				профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	
			ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов	
				её достижения, определенных руководителем.	
			ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый	
				контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести	
				ответственность за результаты своей работы	
			OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного	

				выполнения профессиональных задач	
			OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в	
				профессиональной деятельности	
			ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	
				клиентами	
			ОК 7.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности	
			OK 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением	
				полученных профессиональных знаний (для юношей)	
			4. Рекомендуе	емое количество часов на освоение программы дисциплины:	
				ой учебной нагрузки обучающегося 26 часов, в том числе: обязательной	
			аудиторной	учебной нагрузки обучающегося 14 часов (из них 5 практических работ);	
				выной работы обучающегося 12 часов.	
			5. Содержани		
				я программа содержит	
				т программы	
			, 1,	ура и содержание учебной дисциплины я реализации программы дисциплины.	
				я реализации программы дисциплины. ль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.	
				очная аттестация по учебной дисциплине в форме дифференцированного	
			зачета	о тал изгостиция по у теонов дведнизите в форме двфференцированного	
	П.00	Профессиональный цикл			
	ПМ.00	Профессиональные модули			
11.	ПМ.01	Эксплуатация и техническое	1. Область применения программы		
		обслуживание		мма профессионального модуля (далее программа) – является частью	
		сельскохозяйственных машин и	_	фессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по	
		оборудования	1 1 1	СПО 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного	
				» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):	
				и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и	
			оборудования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК): Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение		
			<del>_</del>	я видом профессиональной деятельности эксплуатация и техническое	
			_	е сельскохозяйственных машин и оборудования, в том числе	
			профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:		
			Код	Наименование результата обучения	
			ПК 1,1.	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными всех	
				видов в организациях сельского хозяйства	

ПК 1.2.	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных		
	культур в растениеводстве		
ПК 1.3.	Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования		
	животноводческих комплексов и механизированных ферм		
ПК 1.4.			
	сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах		
	технического обслуживания		
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей		
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес		
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и с			
	её достижения, определенных руководителем.		
OK 3			
	контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести		
	ответственность за результаты своей работы		
OK 4.	4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффектив		
	выполнения профессиональных задач		
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в		
	профессиональной деятельности		
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,		
	клиентами		
ОК 7.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований		
	охраны труда и экологической безопасности		
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением		
	полученных профессиональных знаний (для юношей)		

# 2. Цели и задачи модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

# иметь практический опыт:

- 1) управления тракторами самоходными сельскохозяйственными машинами;
- 2) выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве;
- 3) технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.

### уметь:

- 1) комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;
- 2) выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными

комбайнами;
3) выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов;
4) перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;

- 5) выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегатируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания;
- 6) выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению;
- 7) под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;
- 8) оформлять первичную документацию

#### знать:

- 1) устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;
- 2) мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений;
- 3) правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве;
- 4) правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами;
- 5) методы и приемы выполнения агротехнических и агрохимических работ;
- 6) пути и средства повышения плодородия почв;
- 7) средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- 8) способы выявления и устранения дефектов в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- 9) правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе;
- 10) содержание и правила оформления первичной документации

# 3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего - 1057 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 203 час, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — **203** часа; самостоятельной работы обучающегося — **98** часов;

учебной практики — 288 часов

производственной практики – 468 часов.

T				
ПК 2.4.	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных			
	и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных			
	устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и			
	устранять их.			
ПК 2.5.	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой			
	отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.			
ПК 2.6.				
	сельскохозяйственных машин и оборудования.			
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей			
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес			
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и				
	её достижения, определенных руководителем.			
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итогов			
	контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести			
	ответственность за результаты своей работы			
ОК 4.				
	выполнения профессиональных задач			
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в			
	профессиональной деятельности			
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,			
	клиентами			
ОК 7.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований			
	охраны труда и экологической безопасности			
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением			
	полученных профессиональных знаний (для юношей)			

# 2. Цели и задачи модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

# иметь практический опыт:

выполнения слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.

### уметь:

- 1) пользоваться нормативно-технической и технологической документацией;
- 2) проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;

- 3) выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях;
- 4) осуществлять самоконтроль по выполнению технического обслуживания и ремонта машин;
- 5) проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники;
- 6) выполнять работы с соблюдением требований безопасности;
- 7) соблюдать экологическую безопасность производства.

#### знать:

- 1) виды нормативно-технической и технологической документации, необходимой для выполнения производственных работ;
- 2) правила применения современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;
- 3) технологии технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования;
- 4) общее положение контроля качества технического обслуживания и ремонта машин;
- 5) свойства, правила хранения и использования топлива, смазочных материалов и технических жидкостей;
- 6) правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности.

# 3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего - 780 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося —  $\underline{780}$  часа, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося —  $\underline{82}$  часа; самостоятельной работы обучающегося —  $\underline{50}$  часов;

учебной практики – 144 часа

производственной практики – 504 часа.

# 4. Содержание программы

Рабочая программа содержит

- 6) Паспорт программы
- 7) Результаты освоения профессионального модуля
- 8) Структура и содержание профессионального модуля.
- 9) Условия реализации профессионального модуля
- 10) Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)

### 5. Промежуточная аттестация по:

- МДК. 02.01 –дифференцированный зачет;

		- УП.02.01 –дифференцированный зачет
		- ПП.02.01 – дифференцированный зачет.
		Промежуточная аттестация по ПМ в форме квалификационного экзамена по модулю
ውሉ ነህ	Фириндекая купі тупа	промежуточная аттестация по тич в форме квалификационного экзамена по модулю
ФК.00	Физическая культура	1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФК.00 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
		1.1. Область применения программы учебной дисциплины Программа учебной дисциплины ФК.00 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА является частью основной профессиональной образовательной программы СПО — программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее — ППКРС) по профессии (профессиям) среднего профессионального образования: по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства технического профиля профессионального образования.
		1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППКРС  Учебная дисциплина является базовой дисциплиной профессионального цикла соответствии с техническим профилем профессионального образования.  Учебная дисциплина относится к предметной области ФГОС среднего общего образования физическая культура общей из обязательных предметных областей Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС среднего общего образования базовый.  Реализация содержания учебной дисциплины предполагает соблюдение принципа строгой преемственности по отношению к содержанию курса физическая культура на ступени основного общего образования.  В то же время учебная дисциплина физическая культура для профессиональных образовательных организаций обладает самостоятельностью и цельностью.  Рабочая программа учебной дисциплины физическая культура имеет межпредметную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами и профессиональными дисциплинами.  Изучение учебной дисциплины физическая культура завершается промежуточной аттестацией в форме дифференциального зачета в рамках освоения ППКРС на базе основного общего образования.  1.3. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:  В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен
	<b>ФК.00</b> ФК.01	<u> </u>

использовать физкультурно - оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей знать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни. При изучении учебной дисциплины актуализируются следующие ОК: ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности. ОК 8. Исполнять воинскую обязанность <\*>, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей). 1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины Всего объем образовательной нагрузки – 80 часа, в том числе: аудиторная нагрузка – 40 часа; самостоятельная работа -40 часов; Дифференцированный зачет – 2 часа.