АНОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

учебной дисциплины ОП.01 Основы технического черчения 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Основы технического основе Федерального черчения разработана на государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №740 от 02 августа 2013 года, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации регистрационный № 29506 от 20 августа 2013 г.; в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» от 29 октября 2013 года № 1199 (ред. 14.05.2014г.) и зарегистрированным в Министерстве юстиции России от 26 декабря 2013 года рег. номер № 30861, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 390 от 09.04.15 и зарегистрированным в Министерстве юстиции России № 37199 от 08. мая 2015 г. (О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования) 35.01.13 Трактористсельскохозяйственного производства укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Организация разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Новокубанский аграрно- политехнический техникум»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

- 1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.
- 1.3 Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать рабочие и сборочные чертежи и схемы;

- выполнять эскизы, технические рисунки и простые чертежи деталей, их элементов, узлов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- виды нормативно-технической и производственной документации;
- правила чтения технической документации;
- способы графического представления объектов, пространственных образов и схем;
 - правила выполнения чертежей, технических рисунков и эскизов;
 - технику и принципы нанесения размеров.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов; самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

1.4 Общие требования к организации образовательного процесса Лекции, лабораторные (практические) занятия, предусматривающие участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков И профессиональных компетенций проводятся форме практической подготовки.

1.5 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 Основы технического черчения

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.3	Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
ПК 2.1	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудованию при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта
ПК 2.2	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПК 3.1	Управлять автомобилями категории «С»
ПК 3.2	Выполнять работы по транспортировке грузов
ПК 3.3	Выполнять работы по транспортировке грузов
ПК 3.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств

ПГ 2 5	D			
ПК 3.5	Работать с документацией установленной нормы			
ПК 3.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия			
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.			
OK 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.			
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные техноло	огии в		
	профессиональной деятельности.			
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.			
ОК 7	Организовывать собственную деятельность с соблюдением	требований		
	охраны труда и экологической безопасности.			
OK 8	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применени	ием полученных		
	профессиональных знаний (для юношей)	Код		
	Личностные результаты	код личностных		
	реализации программы воспитания	результатов		
	(дескрипторы	реализации		
		программы		
		воспитани		
Осозна	ающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1		
Проявляющи				
приверженно				
	HD 4			
экономически активный и участвующий в студенческом и денеториториальном самоуправлении, в том числе на условиях				
добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в				
деятельности общественных организаций				
	ий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского			
общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,				
отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.				
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное				
поведение ок				
	й и демонстрирующий уважение к людям труда,			
осознающий	сознающий ценность собственного труда Стремящийся к			
формировани	ЛР 4			
	но в сетевой среде личностно и профессионального ного «цифрового следа»			
	приоритетную ценность личности человека; уважающий			
	ЛР 7			
	и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех ах деятельности.			
	ий и пропагандирующий правила здорового и безопасного	ЛР 9		
Соотподающ	in a apondi diigapyioidan iibabana 240hopoi o a oczoliachoi o	J11 7		

образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий	
зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и	
т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных	
или стремительно меняющихся ситуациях	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	ЛР 10
безопасности, в том числе цифровой	J11 10
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с	
другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие	ЛР 13
цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной	311 13
деятельности	
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному	
образованию как условию успешной профессиональной и общественной	ЛР 14
деятельности	
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной	
деятельности как к возможности личного участия в решении	ЛР 15
общественных, государственных, общенациональных проблем	
Выбирающий и реализующий технологии производства	ЛР 16
продукции растениеводства.	
Выбирающий и реализующий технологии первичной обработки	ЛР 1 7
продукции растениеводства.	
Выбирающий и реализующий технологии хранения в	ЛР 22
соответствии с качеством поступающей сельскохозяйственной	JIF 22
продукции и сырья.	

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Колич
	ество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
В форме практической подготовки	36
лабораторные занятия	
практические занятия	20
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного заче	ema 1