35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Индекс	Наименование учебных циклов,	Всего	В т.ч. часов	Индекс и	Коды
	разделов, модулей, требования к	максимальной	обязательных	наименование	формируемых
	знаниям, умениям, практическому опыту	учебной	учебных	дисциплин,	компетенций
		нагрузки	занятий	междисциплинарных	
		обучающегося		курсов (МДК)	
		(час./нед.)			
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	343	234		
	В результате изучения обязательной	48	32	ОП.01. Основы	OK 1 - 8
	части учебного цикла обучающийся по			технического	ПК 1.3 - 1.4
	общепрофессиональным дисциплинам			черчения	ПК 2.1 - 2.6
	должен:				ПК 3.3
	уметь:				ПК 3.5
	читать рабочие и сборочные чертежи и				
	схемы;				
	выполнять эскизы, технические рисунки				
	и простые чертежи деталей, их				
	элементов, узлов;				
	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.				
	уметь:	111	74	ОП.02. Основы	OK 1 - 8
	выполнять производственные работы с			материаловедения и	ПК 1.3 - 1.4
	учетом характеристик металлов и			технология	ПК 2.1 - 2.6
	сплавов;			общеслесарных работ	ПК 3.3 - 3.4

выполнять общоспосовы на вабаты:				
выполнять общеслесарные работы: разметку, рубку, правку, гибку, резку,				
опиливание, шабрение металла,				
•				
сверление, зенкование и развертывание				
отверстий, клепку, пайку, лужение и				
склеивание, нарезание резьбы;				
подбирать материалы и выполнять				
смазку деталей и узлов;				
знать:				
основные виды конструкционных и				
сырьевых, металлических и				
неметаллических материалов;				
особенности строения металлов и				
сплавов;				
основные сведения о назначении и				
свойствах металлов и сплавов, о				
технологии их производства;				
виды обработки металлов и сплавов;				
виды слесарных работ;				
правила выбора и применения				
инструментов;				
последовательность слесарных				
операций;				
приемы выполнения общеслесарных				
работ;				
требования к качеству обработки				
деталей;				
виды износа деталей и узлов;				
свойства смазочных материалов.				
уметь:	48	32	ОП.03. Техническая	OK 1 - 8
читать кинематические схемы;			механика с основами	ПК 1.3
проводить сборочно-разборочные			технических	ПК 2.1 - 2.2
работы в соответствии с характером			измерений	ПК 3.1 - 3.6
соединений деталей и сборочных				
единиц;				
производить расчет прочности				

несложных деталей и узлов;				
подсчитывать передаточное число;				
пользоваться контрольно-				
измерительными приборами и				
инструментом;				
знать:				
виды машин и механизмов, принцип				
действия, кинематические и				
динамические характеристики;				
типы кинематических пар;				
характер соединения деталей и				
сборочных единиц;				
принцип взаимозаменяемости;				
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;				
передаточное отношение и число;				
требования к допускам и посадкам;				
принципы технических измерений;				
общие сведения о средствах измерения				
и их классификацию.				_
уметь:	48	32	ОП.04. Основы	OK 1 - 8
читать принципиальные, электрические			электротехники	ПК 1.3
и монтажные схемы;				ПК 2.1 - 2.2
рассчитывать параметры электрических				ПК 3.1 - 3.6
схем;				
собирать электрические схемы;				
пользоваться электроизмерительными				
приборами и приспособлениями;				
проводить сращивание, спайку и				
изоляцию проводов и контролировать				

качество выполняемых работ; знать: электротехническую терминологию; основные законы электротехники; типы электрических схем; правила графического изображения элементов электрических схем; методы расчета электрических цепей; основные элементы электрических сетей; принципы действия, устройство, основные характеристики электроизмерительных приборов, электрических машин, аппаратуры управления и защиты; схемы электроснабжения; основные правила эксплуатации электрооборудования; способы экономии электроэнергии; основные электротехнические материалы; правила сращивания, спайки и изоляции				
проводов.				
уметь: организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;	44	32	ОП.05. Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 - 8 ПК 1.1 -1.3 ПК 2.1 - 2.4 ПК 3.1 - 3.6

применять первичные средства		
пожаротушения;		
ориентироваться в перечне военно-		
учетных специальностей и		
самостоятельно определять среди них		
родственные полученной профессии;		
применять профессиональные знания в		
ходе исполнения обязанностей военной		
службы на воинских должностях в		
соответствии с полученной профессией;		
владеть способами бесконфликтного		
общения и саморегуляции в		
повседневной деятельности и		
экстремальных условиях военной		
службы;		
оказывать первую помощь		
пострадавшим;		
знать:		
принципы обеспечения устойчивости		
объектов экономики, прогнозирования		
развития событий и оценки последствий		
при техногенных чрезвычайных		
ситуациях и стихийных явлениях, в том		
числе в условиях противодействия		
терроризму как серьезной угрозе		
национальной безопасности России;		
основные виды потенциальных		
опасностей и их последствия в		
профессиональной деятельности и		
быту, принципы снижения вероятности		
их реализации;		
основы военной службы и обороны		
государства;		
задачи и основные мероприятия		
гражданской обороны;		
способы защиты населения от оружия		

	массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим;				
П.00	уметь: применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности; использовать экобиозащитную технику; знать: воздействие негативных факторов на человека; правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в сельском хозяйстве; Профессиональный учебный цикл	657	446	0П.06. Охрана труда	ОК 1 - 8 ПК 1.1 -1.4 ПК 2.1 - 2.6 ПК 3.1 - 3.6

ПМ.00	Профессиональные модули	657	446		
ПМ.01	Эксплуатация и техническое	345	238	МДК.01.01.	OK 1 - 8
	обслуживание сельскохозяйственных			Технологии	ПК 1.1 - 1.4
	машин и оборудования			механизированных	
	В результате изучения			работ в сельском	
	профессионального модуля			хозяйстве	
	обучающийся должен:				
	иметь практический опыт:			МДК.01.02.	
	управления тракторами и самоходными			Эксплуатация и	
	сельскохозяйственными машинами;			техническое	
	выполнения механизированных работ в			обслуживание	
	сельском хозяйстве;			сельскохозяйственных	
	технического обслуживания			машин и	
	сельскохозяйственных машин и			оборудования	
	оборудования;				
	уметь:				
	комплектовать машинно-тракторные				
	агрегаты для проведения				
	агротехнических работ в сельском				
	хозяйстве;				
	выполнять агротехнические и				
	агрохимические работы машинно-				
	тракторными агрегатами на базе				
	тракторов основных марок, зерновыми и				
	специальными комбайнами;				
	выполнять технологические операции по				
	регулировке машин и механизмов;				
	перевозить грузы на тракторных				
	прицепах, контролировать погрузку,				
	размещение и закрепление на них				
	перевозимого груза;				
	выполнять работы средней сложности				
	по периодическому техническому				
	обслуживанию тракторов и				
	агрегатируемых с ними				
	сельскохозяйственных машин с				

применением современных средств		
технического обслуживания;		
выявлять несложные неисправности		
сельскохозяйственных машин и		
оборудования и самостоятельно		
выполнять слесарные работы по их		
устранению;		
под руководством специалиста более		
высокой квалификации выполнять		
работы по подготовке, установке на		
хранение и снятию с хранения		
сельскохозяйственной техники;		
оформлять первичную документацию;		
знать:		
устройство, принцип действия и		
технические характеристики основных		
марок тракторов и		
сельскохозяйственных машин;		
мощность обслуживаемого двигателя и		
предельную нагрузку прицепных		
приспособлений;		
правила комплектования машинно-		
тракторных агрегатов в растениеводстве		
и животноводстве;		
правила работы с прицепными		
приспособлениями и устройствами;		
методы и приемы выполнения		
агротехнических и агрохимических		
работ;		
пути и средства повышения плодородия		
почв;		
средства и виды технического		
обслуживания тракторов,		
сельскохозяйственных машин и		
оборудования;		
способы выявления и устранения		

	дефектов в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования; правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе; содержание и правила оформления первичной документации.				
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт: выполнения слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники; уметь: пользоваться нормативно-технической и технологической документацией; проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения; выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях; осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта машин; проводить консервацию и сезонное	60	40	МДК.02.01. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1 - 8 ПК 2.1 - 2.6

					<u> </u>
	хранение сельскохозяйственной				
	техники;				
	выполнять работы с соблюдением				
	требований безопасности;				
	соблюдать экологическую безопасность				
	производства;				
	знать:				
	виды нормативно-технической и				
	технологической документации,				
	необходимой для выполнения				
	производственных работ;				
	правила применения современных				
	контрольно- измерительных приборов,				
	инструментов и средств технического				
	оснащения;				
	технологии технического обслуживания				
	и ремонта сельскохозяйственных машин				
	и оборудования;				
	общие положения контроля качества				
	технического обслуживания и ремонта				
	машин;				
	свойства, правила хранения и				
	использования топлива, смазочных				
	материалов и технических жидкостей;				
	правила и нормы охраны труда, техники				
	безопасности производственной				
	санитарии и пожарной безопасности.				
ПМ.03	Транспортировка грузов	252	168	МДК.03.01.	OK 1 - 8
	В результате изучения	, <u>, –</u>		Теоретическая	ПК 3.1 - 3.6
	профессионального модуля			подготовка водителей	
	обучающийся должен:			автомобилей	
	иметь практический опыт:			категории "С"	
	управления автомобилями категории			- -	
	"C";				
	уметь:				
	соблюдать Правила дорожного				

движения;		
безопасно управлять транспортными		
средствами в различных дорожных и		
метеорологических условиях;		
уверенно действовать в нештатных		
ситуациях;		
управлять своим эмоциональным		
состоянием, уважать права других		
участников дорожного движения,		
конструктивно разрешать		
межличностные конфликты, возникшие		
между участниками дорожного		
движения;		
выполнять контрольный осмотр		
транспортных средств перед выездом и		
при выполнении поездки;		
заправлять транспортные средства		
горюче-смазочными материалами и		
специальными жидкостями с		
соблюдением экологических		
требований;		
устранять возникшие во время		
эксплуатации транспортных средств		
мелкие неисправности, не требующие		
разборки узлов и агрегатов, с		
соблюдением требований техники		
безопасности;		
соблюдать режим труда и отдыха;		
обеспечивать прием, размещение,		
крепление и перевозку грузов;		
получать, оформлять и сдавать путевую		
и транспортную документацию;		
принимать возможные меры для		
оказания первой помощи пострадавшим		
при дорожно-транспортных		
происшествиях;		

соблюдать требования по		
транспортировке пострадавших;		
использовать средства пожаротушения;		
знать:		
основы законодательства в сфере		
дорожного движения, Правила		
дорожного движения;		
правила эксплуатации транспортных		
средств;		
правила перевозки грузов и пассажиров;		
виды ответственности за нарушение		
Правил дорожного движения, правил		
эксплуатации транспортных средств и		
норм по охране окружающей среды в		
соответствии с законодательством		
Российской Федерации;		
назначение, расположение, принцип		
действия основных механизмов и		
приборов транспортных средств;		
правила техники безопасности при		
проверке технического состояния		
транспортных средств, проведении		
погрузочно-разгрузочных работ;		
порядок выполнения контрольного		
осмотра транспортных средств перед		
поездкой и работ по его техническому		
обслуживанию;		
перечень неисправностей и условий, при		
которых запрещается эксплуатация		
транспортных средств или их		
дальнейшее движение;		
приемы устранения неисправностей и		
выполнения работ по техническому		
обслуживанию;		
правила обращения с		
эксплуатационными материалами;		

ФК.00	требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности; основы безопасного управления транспортными средствами; порядок оформления путевой и товарнотранспортной документации; порядок действий водителя в нештатных ситуациях; комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств; приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожнотранспортных происшествиях; правила применения средств пожаротушения. Физическая культура	80	40	OK 2
ΨΚ.00	В результате изучения раздела "Физическая культура" обучающийся должен: уметь: 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.	80	40	OK 2 OK 3 OK 6 OK 7 OK 8
УП.00	Учебная практика	19 нед.	684	OK 1 - 8
ПП.00	Производственная практика			ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.6 ПК 3.1 - 3.6

ПА.00	Промежуточная аттестация	1 нед.		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	1 нед.		