

Министерство образования и науки Российской Федерации



Утверждаю

Директор

Грейс Галина Владимировна

31.08.2017

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области

"Голышмановский агропедагогический колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

35.01.13

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

*код*

*наименование профессии*

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;  
слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; водитель автомобиля категории "С".

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

2г.10м

год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 740

## Пояснительная записка

стоящий учебный план ГАПОУ ТО "Гольшмановский агропедагогический колледж" программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства разработан на основе: Федерального закона от 29.10.2012 г. № 273 - ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 02.08.2013 г. № 740 (ред. от 02.08.2015), регистрационный номер № 29506; Письма Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. №06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»; письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259; приказа Минобрнауки Российской Федерации от 5 июня 2014 г. № 632 "Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования"; Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования".

При освоении программы выпускнику присваиваются квалификации - слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; водитель автомобиля категории "С". Учебные занятия организованы согласно графику учебного процесса. Начало учебного года 1 сентября, окончание согласно графику учебного процесса. Срок реализации данной программы на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев. Учебный процесс организован следующим образом: продолжительность учебной недели - шестидневная; учебные занятия проводятся парами, для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 часа, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Общая продолжительность каникул - на 1, 2 курсе - 11 недель, на 3 курсе - 2 недели. При проведении текущего контроля знаний и умений используется пятибалльная система оценки знаний и умений обучающихся. Формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям являются зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 в учебном году, количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10. Формой аттестации по освоению профессиональных модулей является экзамен (квалификационный). Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Обязательная часть по учебным циклам составляет 2808 часов, из которых 2052 часа отводятся на изучение общеобразовательных учебных дисциплин, 452 часа на общепрофессиональный цикл, 452 ч на профессиональный учебный цикл, 80 часов на физическую культуру. На учебную и производственную практику отведено 1404 часа.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю.

период обучения с юношами, не служившими в армии, проводятся учебные сборы, которые не учитываются при расчете учебной нагрузки. По учебной культуре предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки еженедельно (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных кружках и секциях).

Практика является обязательным разделом учебного плана. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Учебные практики проводятся в мастерских образовательного учреждения при освоении обучающимися профессиональных компетенций.

Теоретическая часть программы в объеме 144 часа распределена следующим образом: на ОП.01. Основы материаловедения -24 ч., ОП.06. Основы предпринимательской деятельности -36 ч., ОП.07. Основы энергосбережения - 36 часов. МДК.03.01. Теоретическая подготовка водителей категории "С" - 72 часа. На обучение вождению автомобиля категории "С" (с механической трансмиссией) отводится 72 часа сверх учебного плана (на основании примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", приказ Минобрнауки РФ от 26 декабря 2013 года № 1408). Государственная итоговая аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая работа и письменная экзаменационная работа). Тема выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.



## 2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Распред. по семестрам				Максимальная учебная нагрузка студента, ч	Самостоятельная учебная нагрузка студента, ч	Время по видам учебной работы				Распределение по курсам					
		Экзаменов	зачет	Квалифик. экзаменов	Диф. зачётов			Всего	в том числе			1 курс		2 курс		3 курс	
									Теоретическое обучение	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
												590	831	363	290	402	332
								17 нед.	23 нед.	10 нед.	8 нед.	11 нед.	9 нед.				
1	2	3	4	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	<b>Объём образовательной программы по учебным циклам</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>4211</b>	<b>1402</b>	<b>2808</b>	<b>1120</b>	<b>1688</b>		<b>590</b>	<b>831</b>	<b>363</b>	<b>290</b>	<b>402</b>	<b>332</b>
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>					<b>3077</b>	<b>1025</b>	<b>2052</b>	<b>791</b>	<b>1261</b>		<b>590</b>	<b>763</b>	<b>209</b>	<b>72</b>	<b>288</b>	<b>130</b>
	<b>Базовые учебные дисциплины</b>					<b>1304</b>	<b>435</b>	<b>870</b>	<b>255</b>	<b>615</b>		<b>309</b>	<b>293</b>	<b>117</b>	<b>72</b>	<b>42</b>	<b>37</b>
ОУД.01	Русский язык	3			1,2	171	57	114	35	79		34	46	34			
ОУД.02	Литература				6	256	85	171	52	119		30	38	30	32	31	10
ОУД.03	Иностранный язык				2,4,6	256	86	171	11	160		48	46	23	16	11	27
ОУД.04	История	2				256	85	171	110	61		117	54				
ОУД.05	Физическая культура				1,2,3,4	257	86	171	11	160		48	69	30	24		
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности				2	108	36	72	36	36		32	40				
	<b>Учебные дисциплины по выбору</b>					<b>859</b>	<b>286</b>	<b>573</b>	<b>330</b>	<b>243</b>		<b>120</b>	<b>210</b>			<b>150</b>	<b>93</b>
ОУД.07	Информатика	2				162	54	108	38	70			108				
ОУД.08	Астрономия		2			54	18	36	20	16			36				
ОУД.09	Химия		2			171	57	114	57	57		48	66				
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)		6			256	85	171	131	40						150	21
ОУД.11	Биология		1			54	18	36	18	18		36					
ОУД.12	География				6	108	36	72	48	24							72
ОУД.13	Экология		1			54	18	36	18	18		36					
	<b>Профильные учебные дисциплины</b>					<b>643</b>	<b>214</b>	<b>429</b>	<b>150</b>	<b>279</b>		<b>161</b>	<b>176</b>	<b>92</b>			
ОУД.14	Математика	3			1,3	427	142	285	86	199		80	138	67			
ОУД.15	Физика				3	216	72	144	64	80		81	38	25			
	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>					<b>270</b>	<b>90</b>	<b>180</b>	<b>84</b>	<b>96</b>			<b>84</b>			<b>96</b>	
ОУД.16	Биологические основы сельского хозяйства				5	96	32	64	26	38						64	
ОУД.17	Правила дорожного движения с основами безопасной эксплуатации самоходных машин и оборудования				2	126	42	84	42	42			84				
ОУД.18	Безопасность жизнедеятельности				5	48	16	32	16	16						32	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>					<b>336</b>	<b>112</b>	<b>224</b>					<b>68</b>	<b>32</b>	<b>56</b>	<b>32</b>	<b>36</b>
ОП.01	Основы технического черчения	4				48	16	32	12	20					32		
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ		4		3	84	28	56	24	32			32	24			
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений		2			48	16	32	12	20			32				
ОП.04	Основы электротехники				5	48	16	32	12	20						32	
ОП.05	Основы энергосбережения				6	54	18	36	14	22							36
ОП.06	Основы предпринимательской деятельности				2	54	18	36	26	10			36				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>					<b>678</b>	<b>226</b>	<b>452</b>	<b>238</b>	<b>214</b>				<b>122</b>	<b>162</b>	<b>42</b>	<b>126</b>

<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</b>				<b>4*</b>		<b>336</b>	<b>112</b>	<b>224</b>	<b>92</b>	<b>132</b>			<b>62</b>	<b>162</b>		
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве						93	31	62	26	36			<b>62</b>			
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования						243	81	162	66	96				<b>162</b>		
УП.01	Учебная практика								252						252		
ПП.01	Производственная практика								288						72	216	
КЭ	Квалификационный экзамен																
<b>ПМ. 02</b>	<b>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</b>				<b>4*</b>		<b>90</b>	<b>30</b>	<b>60</b>					<b>60</b>			
МДК 02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования						90	30	60					60			
УП.02	Учебная практика								144					144			
ПП.02	Производственная практика								288					72	216		
К.Э.	Квалификационный экзамен																
<b>ПМ. 03</b>	<b>Транспортировка грузов</b>				<b>6*</b>		<b>252</b>	<b>84</b>	<b>168</b>	<b>128</b>	<b>40</b>					<b>42</b>	<b>126</b>
МДК 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"						252	84	168	128	40					42	126
УП.03	Учебная практика								144							42	126
ПП.03	Производственная практика								288								144
К.Э.	Квалификационный экзамен																288
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>						<b>120</b>	<b>40</b>	<b>80</b>		<b>40</b>					<b>40</b>	<b>40</b>
	Всего часов по учебным циклам								<b>2808</b>			590	831	363	290	402	332
	Учебная практика								540					144	252		144
	Производственная практика								864					72	288	216	288
<b>ПА. 00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>								144				36	36	36	36	
<b>ГИА. 00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>								72								72
	Объём образовательной программы в академических часах								4428			590	867	615	866	654	836
<b>ВК. 00</b>	<b>Время каникулярное</b>																
консультации: 4 ч. в год на одного обучающегося в группе.		Всего		Изучаемых дисциплин и МДК (часов)								590	831	363	290	402	332
				Экзаменов									2	2	1		
				Дифференцированных зачётов								3	6	4	2	3	4
				Зачётов								1	3		1		1
				Квалификационных экзаменов										1	1		1

Примечание: \* - комплексный экзамен

### Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинеты:	
1	Инженерной графики
2	Технической механики
3	Материаловедения
4	Управления транспортным средством и безопасности движения
5	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории:	
1	Технических измерений
2	Электротехники
3	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин; автомобилей
Мастерские	
1	Слесарные
2	Пункт технического обслуживания
3	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
Полигоны:	
1	Учебно-производственное хозяйство
2	Автодром, трактодром
3	Гараж с учебными автомобилями категории "С"
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал