



СОГЛАСОВАНО  
Зам. главы по сельскому хозяйству  
МР Мецетлинский район  
В.Р. Садыков



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ ДМК  
Г.А. Фазлаев  
« 10 » \_\_\_\_\_ 2018 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования  
**филиала ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж с. Большеустыикинское**  
по профессии подготовки квалифицированных рабочих и служащих  
**35.01.13 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства**  
по программе базовой подготовки  
на 2018-2021 учебные годы

**Квалификация: тракторист-машинист сельскохозяйственного производства,  
водитель автомобиля, слесарь по ремонту СХМ и оборудования.**

**Форма обучения – очная.**

**Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.**

**на базе основного общего образования.**

**Профиль получаемого профессионального образования – технический.**



### 3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение по курсам и семестрам					
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		1 курс		2 курс		3 курс	
					Всего занятий	Лаб.раб., практич. занятия	1 семестр 17 недель	2 семестр 24 недель	3 семестр 17 недель	4 семестр 24 недель	5 семестр 76 недель	6 семестр 24 недель
<b>ТО.00</b>	<b>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>											
<b>ОД.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины</b>		<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>798</b>	<b>392</b>	<b>410</b>	<b>319</b>	<b>455</b>	<b>275</b>	<b>201</b>
ОУД.01	Русский язык	13,4Э	171	57	114	40	26	25	23	40		
ОУД.02	Литература	4ДЗ	256	85	171	20	42	38	40	51		
ОУД.03	Иностранный язык	4ДЗ	257	86	171	151	40	41	40	50		
ОУД.04	История	33, 6ДЗ	257	86	171	6	18	22	22	20	40	49
ОУД.05	Обществознание (включая экономику и право)	6Э	257	86	171	18					71	100
ОУД.06	Химия	4ДЗ	171	57	114	50	30	36	20	28		
ОУД.07	Биология	5З	54	18	36	20					36	
ОУД.08	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	256	85	171	163	38	46	40	47		
ОУД.09	Основы безопасности жизнедеятельности	4ДЗ	108	36	72	40	18	22	18	14		
ОУД.10	География	4З	108	36	72	20	16	20		36		
ОУД.11	Экология	6ДЗ	54	18	36	18					22	14
<b>Одп.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>											
Одп.01	Математика	4Э	427	142	285	100	78	82	58	67		
Одп.02	Информатика	4ДЗ	162	54	108	60	26	22	28	32		
Одп.03	Физика	4Э	270	90	180	60	44	36	30	70		
	<b>Дополнительные дисциплины</b>											
ОУД.01	Культура речи	6З	54	18	36	16					22	14
ОУД.02	Астрономия	6ДЗ	108	36	72						48	24
ОУД.03	Башкирский язык	2ДЗ	108	36	72	16	16	20			36	
	<b>Обязательная часть циклов ОПОП</b>											
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>2424</b>	<b>340</b>	<b>2084</b>							
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		<b>294</b>	<b>98</b>	<b>196</b>	<b>86</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>79</b>	<b>52</b>	<b>16</b>
ОП.01	Основы технического черчения	2ДЗ	54	18	36	18	16	20				
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	4ДЗ	84	28	56	30			13	43		
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	3ДЗ	54	18	36	16				36		
ОП.04	Основы электротехники	6ДЗ	54	18	36	10					20	16
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	5ДЗ	48	16	32	12					32	

<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>2130</b>	<b>242</b>	<b>1888</b>		<b>192</b>	<b>410</b>	<b>244</b>	<b>320</b>	<b>220</b>	<b>542</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация и техническое обслуживание СХМ и оборудования</b>	3Э			<b>746</b>	<b>110</b>						
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	2ДЗ	135	45	90	38	40	50				
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание СХМ и оборудования.	2ДЗ	228	76	152	72	72	80				
УП.01	Учебная практика	2ДЗ			216		80	136				
ПП.01	Производственная практика	3ДЗ			288			144	144			
<b>ПМ. 02</b>	<b>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию СХМ и оборудования</b>	4Э			<b>420</b>							
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию СХМ и оборудования	5ДЗ	90	30	60	28			60			
УП.02	Учебная практика	4ДЗ			144				40	104		
ПП.02	Производственная практика	5ДЗ			216					216		
<b>ПМ.03</b>	<b>Транспортировка грузов</b>	6Э			<b>722</b>							
МДК03.01.	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С», в том числе		273	91	182	85					82	100
УП.03	Учебная практика	6ДЗ			252						108	144
ПП.03	Производственная практика	6ДЗ			288							288
<b>ФК.00</b>	Физическая культура	53, 6ДЗ	60	20	40	38					30	10
	ИТОГО	53, 24ДЗ, 7Э			<b>4176</b>		<b>600</b>	<b>840</b>	<b>576</b>	<b>854</b>	<b>547</b>	<b>759</b>
	Промежуточная аттестация				<b>180</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
	ИГА				<b>72</b>							<b>72</b>
	Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы						<b>14</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
							<b>80ч.</b>	<b>136 ч.</b>	<b>40 ч.</b>	<b>104 ч.</b>	<b>108 ч.</b>	<b>144 ч.</b>
									<b>144 ч.</b>	<b>144 ч.</b>	<b>216 ч.</b>	<b>288 ч.</b>
										<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
								<b>4</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>7</b>

### 3.1. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ

#### Кабинеты:

Русского языка и литературы

Башкирского языка

Истории и обществознания

Математики

Химии, биологии

Иностранного языка  
Информатики  
Инженерной графики  
Материаловедения  
Управления транспортным средством и безопасности движения;  
Устройства автомобилей  
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда  
Технической механики.  
Методический

**Лаборатории:**

Химии;  
Биологии;  
Физики;  
Электротехники ;  
Технических измерений;  
Тракторов и самоходных СХМ;  
Двигателей внутреннего сгорания;  
Электрооборудования автомобилей;  
Автомобильных эксплуатационных материалов;  
Технического обслуживания автомобилей;  
Ремонта автомобилей;  
Технологии производства продукции растениеводства.

**Мастерские:**

Слесарная мастерская;  
Технического обслуживания и ремонта автомобилей

**Полигоны:**

Автодром, трактодром;  
гараж с учебными автомобилями категорий "С";  
Учебно-производственное хозяйство.

**Спортивный комплекс:**

спортивный зал;  
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;  
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

**Залы:**

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;  
актовый зал.

#### 4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- Учебный план разработан на основе:
- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273 –ФЗ;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии: 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013г. №740;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. №413;
- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки Российской Федерации от 5 июня 2014г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования», перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013г. № 1199;
- Приказа Минобрнауки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении «Порядка проведения государственной итоговой образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3.1186-03 2.4.3. Учреждения начального профессионального Санитарно-эпидемиологические требования к производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 26 января 2003 г.).
- Устава ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж.

#### **Общеобразовательный цикл**

Реализация Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (Утверждены приказом Министерства образования России от 09.03.2004 № 1312 в редакции приказа Министерства образования и науки России от 20.08.2008 № 241 и от 30.08.2010 № 889) и письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 №06-1225 «О направлении рекомендаций по организации получения среднего общего образования в

пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.»

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППКРС составляет 82 недели: 57 недель - теоретическое обучение, 3 недели - промежуточная аттестация, 22 недели - каникулы.

Распределение обязательной учебной нагрузки на изучение общеобразовательных предметов в пределах ППКРС с учетом технического профиля получаемого профессионального образования проведено в соответствии с Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего общего образования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (письмо Министерства образования № 03-1180 от 29.05.2007). При этом на ОБЖ отводится 72 часа (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру - по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением ППКРС.

### **Организация учебного процесса и режим занятий.**

Продолжительность учебной недели – шестидневная; продолжительность занятий – два учебных часа (пара) по 45 мин. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (32 часов), отведенного на изучение основ военной службы для подгрупп девушек будет использовано на освоение основ медицинских знаний.

После окончания 2-го курса в период летних каникул юноши проходят 5-тидневные военные сборы.

### **Организация консультаций**

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на каждого студента учебной группы на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные.

### **Формы проведения промежуточной аттестации**

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится образовательным учреждением по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются – контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП по профессии **35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства** создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются цикловыми комиссиями и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Колледжем создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности. Для этого кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

#### **Порядок проведения учебной и производственной практики.**

Учебная и производственная практики организуются на основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. № 291 г. Москва "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования". Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

#### **Формы итоговой аттестации, порядок подготовки и проведения**

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой о государственной итоговой аттестации выпускников.

Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается государственной аттестационной комиссией, утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся не позднее двух месяцев с начала обучения.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым



условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

### **Формирование вариативной части ОПОП**

Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии **35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства** предусмотрено использование 144 часов на вариативную часть. Этот объем часов был распределен на каждый цикл дисциплин и профессиональные модули следующим образом:

ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание СХМ и оборудования - 72 ч.

ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования – 60 ч.

ПМ.03 Транспортировка грузов - 12 ч.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий учебной частью

Р.А.Терентьева

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

Комиссия специальных дисциплин:

А.И. Хужина

Комиссия общеобразовательных дисциплин:

Д.Д.Курбанова