

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж  
Фазлаев Т.А.  
31 августа 2020г.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

образовательного учреждения среднего профессионального образования  
**ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж**  
по специальности среднего профессионального образования  
**35.02.07 Механизация сельского хозяйства**  
по программе базовой подготовки

Квалификация: **техник - механик**

Форма обучения - **очная**

Нормативный срок обучения – **3 года и 10 мес.**  
на базе **основного общего образования**

## 1. График учебного процесса.

К У Р С Ы	Сентябрь				29 09	Октябрь			27 10	Ноябрь				Декабрь				29 12	Январь			26 01	Февраль			23 02	Март				30 03	Апрель			27 04	Май				Июнь				29 06	Июль			27 07	Август									
	1 7	8 14	15 21	22 28	- 5 10	6 12	13 19	20 26	- 2 11	3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28	- 4 01	5 11	12 18	19 25	- 1 02	2 8	9 15	16 22	- 1 03	2 8	9 15	16 22	23 29	- 5 04	6 12	13 19	20 26	- 3 05	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	- 5 07	6 12	13 19	20 26	- 2 08	3 9	10 16	17 23	24 31						
<b>1</b>																		<b>С</b>	=	=																										<b>С</b>	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
<b>2</b>									@	@								=	=							@	@									@	@	@							<b>С</b>	=	=	=	=	=	=	=	=					
<b>3</b>									@	@		@	@					<b>С</b>	=	=				@	@			@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@							
<b>4</b>	=	=	=	=	=	=												<b>С</b>	=	=										@	&				<b>С</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	

Обозначения:

Теоретическое обучение	Учебная практика для получения первичных профессиональных навыков	Производственная практика по профилю специальности	Преддипломная практика	Промежуточная аттестация	Итоговая государственная аттестация	Каникулы	Подготовка к итоговой гос.аттестации (дипломное проектирование)
<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text" value="@"/>	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text" value="&amp;"/>	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text" value="X"/>	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text" value="С"/>	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text" value="#"/>	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text" value="="/>	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text" value="П"/>

## 2. Сводные данные по бюджету времени.

Курсы	Теоретическое обучение		Промежуточная аттестация, нед.	Производственная (профессион.) практика и подготовка к итоговой гос.аттестации, нед.				Итоговая государственная аттестация, нед.	Каникулы, нед.	Всего, нед.
	Неделя	Часов		Учебная практика для получения первичных профессиональных навыков	Производственная практика по профилю специальности	Преддипломная практика	Подготовка к итог. гос. аттестации			
<b>1</b>	39	1404	2	-	-	-	-	11	52	
<b>2</b>	33	1188	1	7				11	52	
<b>3</b>	26	936	2	10	4			10	52	
<b>4</b>	21	756	2	3	5	4	4	2	43	
<b>Итого</b>	<b>119</b>	<b>4284</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	<b>199</b>	

## План учебного процесса.

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Коды формируемых компетенций	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение по курсам и семестрам								
				Максимальная нагрузка	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
						Всего занятий	Занятия на уроках	Лаб. раб., практич. занятия	Курсовых проектов	1 семестр 17 недель	2 семестр 22 недель	3 семестр 15 недель	4 семестр 18 недель	5 семестр 12 недель	6 семестр 14 недель	7 семестр 10 недель	8 семестр 11 недель
<b>ОП.00</b>	<b>Общие учебные предметы</b>			<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>760</b>	<b>644</b>		<b>612</b>	<b>792</b>						
ОУП.01	Русский язык	ОК 1-9	-/Э	135	45	90	50	40		44	46						
ОУП.02	Литература	ОК 1-9	-/Дз	180	60	120	120	0		50	70						
ОУП.03	Иностранный язык	ОК 1-9	-/Э	174	54	120	2	118		54	66						
ОУП.04.У	Математика	ОК 1-9	-/Э	272	72	200	150	50		94	106						
ОУП.05	История	ОК 1-9	-/Дз	180	60	120	100	20		50	70						
ОУП.06	Физическая культура	ОК 2,3,6	Дз/Дз	180	60	120	8	112		50	70						
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1-9	-/Дз	105	35	70	36	34		30	40						
ОУП.08	Астрономия	ОК 1-9	З	54	18	36	18	18		36	0						
	Индивидуальный проект(предметом не является)			36	36												
<b>УПВ.00</b>	<b>Учебные предметы по выбору</b>																
УПВ.09	Родной язык	ОК 1-9	-/Дз	54	18	36	2	34		0	36						
УПВ.10.У	Информатика	ОК 1-9	-/Дз	162	54	108	50	58		42	66						
УПВ.11.У	Физика	ОК 1-9	-/Э	246	82	164	112	52		90	74						
УПВ.12	Башкирский язык			54	18	36	2	34		36	0						
<b>ДУП.00</b>	<b>Дополнительные учебные предметы</b>																
ДУП.13	Введение в специальность	ОК 1-9	-/Дз	274	90	184	110	74		36	148						
	Введение в профессиональную деятельность			54	18	36	36	0		36	0						
	Проектная деятельность			54	18	36	2	34		0	36						
	Основы общественных наук			53	17	36	36	0		0	36						
	Основы химии для технологического профиля			113	37	76	36	40		0	76						
	<b>Обязательная часть циклов ОПОП</b>			<b>4320</b>	<b>1440</b>	<b>2880</b>	<b>1474</b>	<b>1346</b>	<b>30</b>			<b>540</b>	<b>648</b>	<b>366</b>	<b>570</b>	<b>388</b>	<b>368</b>
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>			<b>765</b>	<b>255</b>	<b>510</b>	<b>174</b>	<b>336</b>				<b>108</b>	<b>72</b>	<b>96</b>	<b>56</b>	<b>72</b>	<b>106</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1-9	Дз	64	16	48	48							48			
ОГСЭ.02	История	ОК 1-9	Дз	64	16	48	48					48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК1-9	-/Дз/-/Дз/-/Э	298	76	222	40	182				30	36	24	28	52	52
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2,3,6	Дз/Дз/Дз/Дз/Дз/Дз	320	160	160	6	154				30	36	24	28	20	22
ОГСЭ.05 В.1	Социальная психология	ОК 1-9	Дз	42	10	32	32										32
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>			<b>108</b>	<b>36</b>	<b>72</b>	<b>54</b>	<b>18</b>				<b>40</b>					<b>32</b>
ЕН.01	Математика	ОК 1-9 ПК1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	Э	60	20	40	22	18				40					

ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1-9 ПК1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	Дз	48	16	32	32										32
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>			<b>3445</b>	<b>1149</b>	<b>2298</b>	<b>1242</b>	<b>932</b>	<b>30</b>			<b>392</b>	<b>576</b>	<b>270</b>	<b>514</b>	<b>316</b>	<b>230</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>			<b>1899</b>	<b>633</b>	<b>1266</b>	<b>684</b>	<b>582</b>				274	474	108	136	124	150
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1-9 ПК1.1-1.6 2.1-2.2 3.1-3.4 4.5	-/Дз	180	60	120	2	118				44	76				
ОП.02	Техническая механика	ОК1-9 ПК1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	-/Э	240	80	160	110	50				70	90				
ОП.03	Материаловедение	ОК1-9 ПК1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	-/Дз	198	66	132	88	44				60	72				
ОП.04	Электротехника и электронная техника	ОК1-9 ПК1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	-/Э	225	75	150	84	66				60	90				
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	ОК 1-10 ПК1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	-/Дз	135	45	90	64	26				40	50				
ОП.06	Основы агрономии	ОК 1-9 ПК1.1-1.6 2.1-2.4 4.1-4.5	Э	90	30	60	38	22						60			
ОП.07	Основы зоотехнии	Ок 1-10 ПК1.1-1.6 2.1-2.4 4.1-4.5	Дз	54	18	36	20	16									36
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1-9 ПК1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	Дз	90	30	60	22	38								60	
ОП. 09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК1-9 ПК1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	Дз	90	30	60	40	20					60				
ОП. 10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 1-9 ПК1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	-/Дз	180	60	120	62	58							56	64	
ОП 11	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1-9 ПК1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	Дз	72	24	48	38	10									48
ОП 12	Охрана труда	ОК 1-9 ПК1.1-1.6 2.1-2.4 3.1-3.4 4.1-4.5	-/Дз	90	30	60	48	12						24	36		

ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1-9 ПК1.1-1.6 2.1-2.4 3.1- 3.4 4.1-4.5	-/Дз	102	34	68	48	20						24	44			
ОП.14	Основы дипломного проектирования	ОК 1-9 ПК1.1-1.6 2.1-2.4 3.1- 3.4 4.1-4.5	-/Дз	99	33	66	2	65									66	
ОП.15	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	ОК 1-9 ПК1.1-1.6 2.1-2.4 3.1- 3.4 4.1-4.5	-/Дз	54	18	36	18	18				36						
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>			<b>1548</b>	<b>516</b>	<b>1032</b>	<b>564</b>	<b>438</b>	<b>30</b>				<b>118</b>	<b>102</b>	<b>162</b>	<b>378</b>	<b>192</b>	<b>80</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</b>	ОК 1-9 ПК1.1-1.6	ЭК	<b>696</b>	<b>232</b>	<b>464</b>	<b>256</b>	<b>208</b>					<b>118</b>	<b>102</b>	<b>54</b>	<b>164</b>	<b>26</b>	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин.	ОК 1-9 ПК 1.1-1.6	-/Дз//Э/Дз	447	149	298	168	130				82	138	54	24			
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	ОК 1-9 ПК1.1-1.6	-/Дз	249	83	166	88	78							140	26		
УП.01	Учебная практика по подготовке машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектованию сборочных единиц	ОК 1-9 ПК1.1-1.6	Дз			396					72	180	72	72				
ПП.01.	Производственная практика	ОК 1-9 ПК1.1-1.6	Дз			72										72		
<b>ПМ. 02</b>	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники</b>	ОК 1-9 ПК 2.1-2.4	ЭК	<b>219</b>	<b>73</b>	<b>146</b>	<b>74</b>	<b>72</b>							<b>48</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ОК 1-9 ПК 2.1-2.4	Дз	72	24	48	34	14							48			
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	ОК 1-9 ПК 2.1-2.4	-/КП	105	35	70	26	44								48	22	
МДК.02. 03	Технологии механизированных работ в животноводстве	ОК 1-9 ПК 2.1.-2.4	Дз	42	14	28	14	14									28	
УП.02	Учебная практика по эксплуатации сельскохозяйственной техники	ОК 1-9 ПК 2.1.-2.4	Дз			72										72		
ПП.02.	Производственная практика	ОК 1-9 ПК 2.1.-2.4	Дз			72											72	
<b>ПМ.03</b>	<b>Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов</b>	ОК 1-9 ПК 3.1 - 3.4	ЭК	<b>246</b>	<b>82</b>	<b>164</b>	<b>68</b>	<b>66</b>	<b>30</b>					<b>64</b>	<b>44</b>	<b>56</b>		
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ОК 1-9 ПК 3.1 - 3.4	Дз	96	32	64	30	34						64				
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	ОК 1-9 ПК 3.1 - 3.4	Дз/КП	150	50	100	38	32	30						44	56		

УП.03	Учебная практика по техническому обслуживанию и диагностированию неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонту отдельных деталей и узлов	ОК 1-9 ПК 3.1 - 3.4	Дз			144							72	72			
ПП.03.	Производственная практика	ОК 1-9 ПК 3.1 - 3.4	Дз			72									72		
<b>ПМ.04</b>	<b>Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации</b>	ОК 1-9 ПК 4.1-4.5	<b>ЭК</b>	<b>138</b>	<b>46</b>	<b>92</b>	<b>42</b>	<b>50</b>							<b>62</b>	<b>30</b>	
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	ОК 1-9 ПК 4.1-4.5	-/Э	138	46	92	42	50							62	30	
УП.04	Учебная практика по управлению работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации	ОК 1-9 ПК 4.1-4.5	Дз			36										36	
ПП.04.	Производственная практика	ОК 1-9 ПК 4.1-4.5	Дз			36										36	
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по рабочей профессии 19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»</b>	ОК 1-9 ПК5.1.-5.5	<b>ЭК</b>	<b>249</b>	<b>83</b>	<b>166</b>	<b>124</b>	<b>42</b>					44	122			
МДК 05.01	Основы законодательства в сфере дорожного движения.	ОК 1-9 ПК5.1.-5.5	-/Дз	177	59	118	86	32					44	74			
МДК 05.02	Безопасная эксплуатация, обслуживание МТП и оказание медицинской помощи.	ОК 1-9 ПК5.1.-5.5	Дз	72	24	48	38	10						48			
УП.05	Учебная практика по выполнению работ по рабочей профессии 19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»	ОК 1-9 ПК5.1.-5.5	Дз			72								72			
ПП.05	Производственная практика	ОК 1-9 ПК5.1.-5.5	Дз			72								72			
	Преддипломная практика															144	
	Государственная итоговая аттестация															216	
	Всего часов обучения			6424	2140	4284	2167	2057	30	612	792	612	828	576	826	540	944
	Учебная практика -720 часов Производственная практика -324 часа Производственная (преддипломная) – 144 часа Консультации 4 часа на одного обучаемого в год. Форма консультаций: групповые, индивидуальные					Всего	Изучаемых дисциплин и МДК	14	13	11	10	8	11	8	10		
							Курсовых проектов (работ)									1	1
							Экзаменов		4		2	2	1	2	3		
							Дифференцированных зачетов	2	9	3	8	3	9	3	9		

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

#### Кабинеты:

русского языка и литературы  
башкирского языка  
истории и обществознания  
математики

социально-экономических дисциплин;  
иностранного языка;  
информационных технологий в профессиональной деятельности;  
инженерной графики;  
технической механики;  
материаловедения;  
управления транспортным средством и безопасности движения;  
агрономии;  
зоотехнии;  
управления транспортным средством и безопасности движения;  
экологических основ природопользования;  
безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

**Лаборатории:**

химии  
биологии  
физики  
электротехники и электроники;  
метрологии, стандартизации и подтверждения качества;  
гидравлики и теплотехники;  
топлива и смазочных материалов;  
тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей;  
эксплуатации машинно-тракторного парка;  
технического обслуживания и ремонта машин;  
технологии производства продукции растениеводства;  
технологии производства продукции животноводства.

**Тренажеры, тренажерные комплексы:**

тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.  
Учебно-производственное хозяйство.

**Мастерские:**

слесарные мастерские;  
пункт технического обслуживания.

**Полигоны:**

учебно-производственное хозяйство;  
автодром, трактородром;  
гараж с учебными автомобилями категорий "B" и "C".

**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**

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования *ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж* разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 N 456, зарегистрирован Министерством юстиции 30.05.2014 рег. N 32506 по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

**Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл дисциплин учебного плана сформирован на основании Рекомендаций по реализации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. (Письмо Минобрнауки России № 06-259 от 17.03.2015г.)

В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства определён технический профиль.

Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства составляет 39 недель.

С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе СПО увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства. Продолжение освоения ФГОС среднего (полного) общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности как, общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины: основы философии, история, иностранный язык, физическая культура, математические и общие естественнонаучные дисциплины: математика и информатика, а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

**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" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы для подгрупп девушек используется на освоение основ медицинских знаний.



После окончания 3-го курса в период летних каникул юноши проходят 5-тидневные военные сборы.

В 6-м семестре студенты приобретают рабочую профессию «Тракторист-машинист категорий ВС». Индивидуальное обучение студентов управлению трактором, комбайном, работе на агрегатах проводится сверх сетки часов в объеме, установленном программой обучения.

### **Организация консультаций**

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часов на каждого обучающегося 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, письменные, устные) определяются решением цикловых комиссий.

### **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 специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства 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 чего 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 Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05 августа 2020 г. N 885/390 г. Москва "О практической подготовке обучающихся". 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.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) 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 (дипломная работа, дипломный проект). 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 специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства предусмотрено использование 864 часов на вариативную часть. Этот объем часов был распределен на каждый цикл дисциплин и профессиональные модули следующим образом: ОГСЭ – 94 часа; ОП – 602 часов; ПМ – 168 часа.

В цикле ОГСЭ вариативная часть была направлена на введение дисциплин Социальная психология, Иностранный язык. В цикле ОП – Основы дипломного проектирования, Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности и увеличен объем времени на изучение базовых дисциплин.

В цикле ПМ увеличен объем времени, выделяемый на изучение профессиональных модулей.

### **СОГЛАСОВАНО**

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

Заместитель директора

\_\_\_\_\_ Т.И. Щеколдина

Комиссия общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин \_\_\_\_\_

И.Т. Фазлаев

Начальник Управления сельского хозяйства

муниципального района Дуванский район

Комиссия математических и общих естественно-научных дисциплин \_\_\_\_\_

Н.А. Соболева

Комиссия агрономических дисциплин \_\_\_\_\_

Т.М. Фефелова

\_\_\_\_\_ А.Г. Игошев

Комиссия ветеринарных дисциплин \_\_\_\_\_

Л.Ю. Рябухина

Комиссия технических дисциплин \_\_\_\_\_

Д.Ю.Марченко