

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГБПОУ Дуванский  
многопрофильный колледж

Фазлаев Т.А

31 августа 2021г.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

образовательного учреждения среднего профессионального образования

**ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж**

по специальности среднего профессионального образования

**35.02.07 Механизация сельского хозяйства (2-4 курсы)**

по программе базовой подготовки

Квалификация: **техник - механик**

Форма обучения - **очная**

Нормативный срок обучения – **3 года и 10 мес.**

на базе **основного общего образования**



## 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	из них			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	
Практическая подготовка	Занятия на уроках	Лаб. раб., практич. занятия	Курсовых проектов															
<b>ОП.00</b>	<b>Общие учебные предметы</b>			<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>368</b>	<b>760</b>	<b>644</b>		<b>612</b>	<b>792</b>						
ОУП.01	Русский язык	ОК 1-9	-/Э	135	45	90	14	50	40		44	46						
ОУП.02	Литература	ОК 1-9	-/Дз	180	60	120	8	120	0		50	70						
ОУП.03	Иностранный язык	ОК 1-9	-/Э	174	54	120	20	2	118		54	66						
ОУП.04.У	Математика	ОК 1-9	-/Э	272	72	200	18	150	50		94	106						
ОУП.05	История	ОК 1-9	-/Дз	180	60	120	2	100	20		50	70						
ОУП.06	Физическая культура	ОК 2,3,6	Дз/Дз	180	60	120	12	8	112		50	70						
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1-9	-/Дз	105	35	70	30	36	34		30	40						
ОУП.08	Астрономия	ОК 1-9	З	54	18	36	6	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	2	34		0	36						
УПВ.10.У	Информатика	ОК 1-9	-/Дз	162	54	108	68	50	58		42	66						
УПВ.11.У	Физика	ОК 1-9	-/Э	246	82	164	64	112	52		90	74						
УПВ.12	Башкирский язык			54	18	36	20	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	104	110	74		36	148						
	Введение в профессиональную деятельность			54	18	36	36	36	0		36	0						
	Проектная деятельность			54	18	36	36	2	34		0	36						
	Основы общественных наук			53	17	36	10	36	0		0	36						
	Основы химии для технологического профиля			113	37	76	22	36	40		0	76						
	<b>Обязательная часть циклов ОПОП</b>			<b>4320</b>	<b>1440</b>	<b>2880</b>	<b>2600</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>74</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	8	48						48				
ОГСЭ.02	История	ОК 1-9	Дз	64	16	48	2	48				48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК1-9	-/Дз/-/Дз/-/Э	298	76	222	34	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	14	6	154				30	36	24	28	20	22
ОГСЭ.05 В.1	Социальная психология	ОК 1-9	Дз	42	10	32	16	32										32
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>			<b>108</b>	<b>36</b>	<b>72</b>	<b>14</b>	<b>54</b>	<b>18</b>				<b>40</b>					<b>32</b>



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	30	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	36	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	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	32	18	18				36						
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>			<b>1548</b>	<b>516</b>	<b>1032</b>	<b>1850</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>932</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	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	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	396					72	180	72	72				
ПП.01.	Производственная практика	ОК 1-9 ПК1.1-1.6	Дз			72	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>216</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	14	34	14							48			
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	ОК 1-9 ПК 2.1-2.4	-/Дз	105	35	70	44	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	14									28	
УП.02	Учебная практика по эксплуатации сельскохозяйственной техники	ОК 1-9 ПК 2.1.-2.4	Дз			72	72									72			
ПП.02.	Производственная практика	ОК 1-9 ПК 2.1.-2.4	Дз			72	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>312</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	34	30	34						64			
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	ОК 1-9 ПК 3.1 - 3.4	Дз/КП	150	50	100	62	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	144								72	72		
ПП.03.	Производственная практика	ОК 1-9 ПК 3.1 - 3.4	Дз			72	72										72	
<b>ПМ.04</b>	<b>Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации</b>	ОК 1-9 ПК 4.1-4.5	ЭК	<b>138</b>	<b>46</b>	<b>92</b>	<b>122</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	50	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											36
ПП.04.	Производственная практика	ОК 1-9 ПК 4.1-4.5	Дз			36	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	ЭК	<b>249</b>	<b>83</b>	<b>166</b>	<b>268</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	32	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	20	18	20								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										72	
ПП.05	Производственная практика	ОК 1-9 ПК5.1.-5.5	Дз			72	144										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	3
								Дифференцированных зачетов		2	9	3	8	3	9	3	9	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 "В" и "С".

**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.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1. НОРМАТИВНАЯ БАЗА РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП 35.02.07 МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственной бюджетной профессиональной образовательной организации Дуванский многопрофильный колледж разработан на основании:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 года (с изменениями и дополнениями).
- ФГОС СОО (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г.).
- 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, зарегистрированного Министерством юстиции 30.05.2014 рег. N 32506 по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2020 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2014 г. N 36 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования", (с изменениями и дополнениями)
- Приказ Министерство образования и науки Российской Федерации от 10.11.2020 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и



дополнениями)

- Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) "О практической подготовке обучающихся" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778)

При составлении учебного плана учитывались:

- Примерная основная образовательная программа;
- Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»);
- Письмо Минобрнауки России от 14.04.2021 «Рекомендации, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки" (утв. Минпросвещения России)»
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2013 г. N 1368 "Об утверждении формы справки-вызова, дающей право на предоставление гарантий и компенсаций работникам, совмещающим работу с получением образования" (с изменениями и дополнениями от: 2 марта, 26 мая 2015 г.)

## **2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу в соответствии с учебным планом, могут осуществлять профессиональную деятельность.

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации шестидневный.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 3 года 10 месяцев.

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 35.02.07 Механизация сельского хозяйства разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденным приказом Минобрнауки России от 07 мая 2014 г. № 456, зарегистрированным в Минюсте РФ 30 мая 2014 г. № 32506, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2020 г. № 464, а также на основе базового учебного плана образовательной программы среднего профессионального образования по специальности "Ветеринария».

Присваиваемая квалификация – техник - механик.

## **3. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И УЧЕБНОГО ПЛАНА**

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 70 % процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (30%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно квалификации углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариативной части
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	94
ОП	Общепрофессиональный цикл	602
ПЦ	Профессиональный цикл	168
	Объем вариативной части (в академических часах)	864

Учебный план имеет следующую структуру:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «бухгалтер».

Таблица 1

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	Обязательная часть	Вариативная часть
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	510	94
Математический и общий естественнонаучный цикл	72	-
Общепрофессиональный цикл	1266	602
Профессиональный цикл	2298	168
Государственная итоговая аттестация	216	

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования	4284
--	------

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ПООП в основной таблице учебного плана.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практическая подготовка и самостоятельной работы обучающихся.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения должно быть выделено не менее 70% от объёма учебных циклов образовательной программы, в очно – заочной форме обучения – не менее 25%.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой образовательной организацией и фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- Экзамен
- Экзамен по модулю
- Комплексный экзамен
- Дифференцированный зачет
- Комплексный дифференцированный зачет
- Курсовой проект
- Семестровый контроль (в учебном плане в колонке «Другие формы контроля»).

В соответствии с требованиями 464 приказа количество зачетов учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8, а именно: в

1 курс – 10 зачетов, 4 экзамена;

2 курс - 10 зачетов, 2 экзамена,

3 курс - 9 зачетов, 3 экзамена;

4 курс – 9 зачётов, 5 экзаменов, 1 курсовой проект.

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Количество экзаменов и зачетов рассчитано с учетом комплексных форм контроля:

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура".

Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 160 академических часов.

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).

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 35 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов, для девушек используется на освоение основ медицинских знаний от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО:

<b>Основные виды деятельности</b>	<b>Профессиональные модули</b>
Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных машин	ПМ.01. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных машин
Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники
Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	ПМ.03. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов
Управление работами машинно – тракторного парка сельскохозяйственной организации	ПМ.04. Управление работами машинно – тракторного парка сельскохозяйственной организации
Выполнение работ по рабочей профессии 19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»	ПМ.05. Выполнение работ по рабочей профессии 19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определен в объеме 40 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.

#### **4. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ**

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 1404 часов, при этом срок обучения увеличен на 1 год. Из них на реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 1404 часов.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран социально-экономический профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей,
- общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

- "Русский язык",
- "Литература",
- "Иностранный язык",
- "Математика",
- "История",
- "Физическая культура",
- "Основы безопасности жизнедеятельности",
- "Астрономия"
- «Башкирский язык»
- «Физика»

При этом учебный план профиля обучения содержит 2 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: «Математика», «Физика».

В рамках освоения общеобразовательного цикла выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.

## **5. 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.

## **6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ**

Практическая подготовка организуется на основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 г. Москва "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования".

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий или лабораторных, учебной и производственной практик.

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

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.

### СОГЛАСОВАНО

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

Комиссия  
экономических дисциплин \_\_\_\_\_ И.Т. Фазлаев

Комиссия общеобразовательных  
предметов и общепрофессиональных  
дисциплин \_\_\_\_\_ Н.А. Соболева

Комиссия агрономических дисциплин \_\_\_\_\_ Т.М. Фефелова

Комиссия ветеринарных дисциплин \_\_\_\_\_ Е.А.Булатова

Комиссия технических дисциплин \_\_\_\_\_ А.А.Богданова

Заместитель директора  
\_\_\_\_\_ Е.А.Волкова

Начальник Управления сельского хозяйства  
муниципального района Дуванский район

\_\_\_\_\_ А.Г. Игошев