

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж



Т. А. Фазлаев

Фазлаев Т.А

14 августа 2019 г.

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	6 12	13 19		20 26	- 2	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	2 8	9 15	16 22		- 1	2 8	9 15		16 22	23 29	5 04	6 12	13 19	20 26	- 3	4 10		11 17	18 24	25 31		1 7	8 14	15 21	22 28	- 5	6 12
1																	C	=	=																						C	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
2								@	@													@	@																				C	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
3								@	@		@	@						C	=	=					@	@			@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@		
4	=	=	=	=	=	=	=										C	=	=									@	&			C	X	X	X	X	П	П	П	П	#	#												

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)
	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block; text-align: center;">@</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block; text-align: center;">&</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block; text-align: center;">X</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block; text-align: center;">C</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block; text-align: center;">#</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block; text-align: center;">=</div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block; text-align: center;">П</div>

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			
1	39	1404	2	-	-	-		-	11	52
2	33	1188	1	7					11	52
3	26	936	2	10	4				10	52
4	21	756	2	3	5	4	4	2	2	43
Итого	119	4284	7	20	9	4	4	2	34	199

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
ОД.00	Общеобразовательные дисциплины			2106	702	1404	693	711		612	792						
ОУД.01	Литература	ОК 1-9	-/Дз	174	57	117	117	0		48	69						
ОУД.02	Русский язык	ОК 1-9	-/Э	117	39	78	40	38		32	46						
ОУД.03	Иностранный язык	ОК 1-9	-//Э	175	58	117	2	115		52	65						
ОУД.04	Математика	ОК 1-9	-/Э	351	117	234	134	100		108	126						
ОУД.05	История	ОК 1-9	-/Дз	176	59	117	97	20		48	69						
ОУД.06	Физическая культура	ОК 2,3,6	Дз/Дз	175	58	117	8	109		48	69						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1-9	-/Дз	105	35	70	36	34		32	38						
ОУД.08	Информатика	ОК1-9	-/Дз	150	50	100	50	50		42	58						
ОУД.09	Физика	ОК 1-9	-/Э	180	59	121	69	52		52	69						
ОУД.10	Химия	ОК1-9	-/Дз	117	39	78	48	30		36	42						
ОУД.11	Обществознание (вкл. экономику и право)	ОК 1-9	-/Дз	162	54	108	54	54		46	62						
ОУД.12	Биология	ОК 1-9	Дз	54	18	36	18	18			36						
ОУД.13	Башкирский язык	ОК 1-9	-/Дз	116	41	75	2	73		32	43						
ОУД.14	Астрономия	ОК 1-9	З	54	18	36	18	18		36							
	Обязательная часть циклов ОПОП			4320	1440	2880	1474	1346	60			540	648	366	570	388	368
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			765	255	510	174	336				108	72	96	56	72	106
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
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			108	36	72	54	18				40					32
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
П.00	Профессиональный цикл			3445	1149	2298	1242	932	60			392	576	270	514	316	230
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			1899	633	1266	684	582				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					

ПМ.00	Профессиональные модули			1548	516	1032	564	438	30			118	102	162	378	192	80
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ОК 1-9 ПК1.1-1.6	Экзамен по модулю	696	232	464	256	208				118	102	54	164	26	
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	
ПМ. 02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ОК 1-9 ПК 2.1-2.4	Экзамен по модулю	219	73	146	74	72							48	48	50
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	
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	ОК 1-9 ПК 3.1 - 3.4	Экзамен по модулю	246	82	164	68	66	30					64	44	56	
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	
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации	ОК 1-9 ПК 4.1-4.5	Экзамен по модулю	138	46	92	42	50								62	30

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
ПМ.05	Выполнение работ по рабочей профессии 19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»	ОК 1-9 ПК5.1.-5.5	ЭК	249	83	166	124	42						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																
							Изучаемых дисциплин и МДК			14	13	11	10	8	11	8	10
							Курсовых проектов (работ)									1	1
							Экзаменов			4		2	2	1	2	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

_____ Л.М. Филимазова

Комиссия общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин

_____ Г.Ф. Елкибаева

Начальник Управления сельского хозяйства муниципального района Дуванский район

Комиссия математических и общих естественно-научных дисциплин

_____ И.Н. Гаянова

_____ А.Г. Игошев

Комиссия агрономических дисциплин

_____ Т.М. Фефелова

Комиссия ветеринарных дисциплин

_____ Л.Ю. Рябухина

Комиссия технических дисциплин

_____ Д.Ю.Марченко