

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДУВАНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ С. ЯРОСЛАВКА РБ**

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии
филиала ГБПОУ ДМК
с. Ярославка.
Протокол №1 от «__» _____ 2022г.
_____ Рощина Н.И

Утверждаю:
Директор ГБПОУ Дуванский
многопрофильный колледж
_____ Фазлаев Т.А.
«__» _____ 2022 г

Учебный план

образовательного учреждения среднего
профессионального образования

филиала ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж с.Ярославка Республики
Башкортостан
по профессии среднего профессионального образования

35.00.00 Сельское и рыбное хозяйство

35.01.13 Тракторист-машинист с\х производства
код и наименование профессии / специальности /

Квалификация: ОК 016-94

1. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
2. Водитель автомобиля

Форма обучения очная
Нормативный срок обучения 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования филиал Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения среднего профессионального образования Дуванский многопрофильный колледж с. Ярославки РБ разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 389 от 08 октября 2009 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № _____ от _____) 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Распорядок дня в дни теоретических занятий:

- 1 урок 9⁰⁰ – 9⁴⁵
- 2 урок 9⁵⁰ – 10³⁵
- 3 урок 10⁴⁵ – 11³⁰
- 4 урок 11³⁵ – 12²⁰
- Обед 12²⁰ – 13⁰⁰
- 5 урок 13⁰⁰ – 13⁴⁵
- 6 урок 14⁵⁰ – 15³⁵

Продолжительность учебной недели 6 (шесть) дней; учебные занятия длятся 45 минут и группируются парами.

Текущий контроль знаний проводится в форме контрольных работ, текстовых заданий, зачетов по пройденным темам. Возможно оценивание по накопительным оценкам.

Учебная практика проходит на территории колледжа; в учебных мастерских, на трактородроме, автодроме. Состояние материальной базы позволяет проводить индивидуальные и звеньевые занятия. Занятия проводят мастера производственного обучения.

Производственная практика проводится концентрировано. Составляются договора с предприятиями, организациями, хозяйствами, которые занимаются сельскохозяйственным производством. База этих предприятий, организаций и хозяйств позволяет проходить практику в полном объеме, согласно учебной программы. Мастера производственного обучения контролируют практику своих учащихся. Также есть возможность проводить производственную практику на базе учебного хозяйства.

Консультации проходят после окончания предмета, непосредственно перед экзаменом. В основном консультации проходят с группами, но также практикуются и индивидуальные. Консультации могут проводиться и в кабинетах теоретического обучения, и в кабинетах ЛПЗ и в учебных мастерских.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО.

Всего на общеобразовательные дисциплины отводится 2052 (две тысячи пятьдесят два) часа.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Стандарт позволяет вводить дополнительные элементы в структуру и содержание ППКРС. На сегодняшний день требования к уровню подготовки специалистов для сельского хозяйства постоянно растут. Требования работодателей, это хорошо подготовленные специалисты которые должны уметь не только управлять современной техникой, но и знать ее устройство, уметь производить ремонт и техническое обслуживание автомобилей, тракторов, комбайнов и

сельскохозяйственной техники. Для того чтобы правильно и качественно произвести ремонт техники, требуются дополнительные навыки и знания «слесарного дела».

Кроме этого на сегодня закупается большое количество импортной техники, тракторов, комбайнов и сельскохозяйственной техники. Поэтому требуется дополнительная подготовка специалистов умеющих управлять, обслуживать, диагностировать и ремонтировать импортные комбайны, трактора и сельскохозяйственные машины.

Из этого следует что выпускник должен иметь дополнительную подготовку по управлению, техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники. Иметь навыки в управлении импортной техники.

Наши работодатели просят, чтобы наши выпускники могли управлять и производить техническое обслуживание и ремонт импортной техники. Так как в нашем районе базируется МТС «Башкирская» и сельскохозяйственные предприятия, которые приобретают эту технику. Им требуются соответствующие кадры.

Вариативную часть распределяем следующим образом:

вводится предмет «Башкирский язык» в объеме 36 (тридцать шесть) часов, согласно рекомендаций МО РБ от № 03-13/104 от 20.05.2011.,

вводится предмет «Основы финансовой грамотности» в объеме 36 (тридцать шесть) часов согласно распоряжению Правительства РФ от 25.09.2017, №2039-р.

По согласованию с работодателями вариативную часть ППКРС распределяем на ПК «Выполнять работы по ТО и ремонту импортной техники, тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин в мастерских» и вводим 144 часа в ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.

1.5. Порядок аттестации студентов

Промежуточная аттестация студентов, как правило, состоит из нескольких аттестационных испытаний следующих видов:

- сдача экзаменов по учебным предметам;
- выполнение квалификационной работы в пределах требуемого изучению раздела;
- защита письменной экзаменационной работы по выполненной теме.

Конкретный перечень экзаменов и работ, входящих в состав промежуточной аттестации учащихся в рамках профессиональной образовательной программы, порядок, форма, сроки проведения экзаменов, а также выполнение экзаменационных работ устанавливает исходя из учебного плана по профессии.

Промежуточная аттестация выпускников может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля при хорошем изучении данного материала во время учебного процесса и сдача зачетов на хорошо и отлично.

Итоговая аттестация выпускников, обучавшихся по программам среднего профессионального образования, состоит, как правило, из нескольких аттестационных испытаний следующих видов:

- сдача итоговых экзаменов по отдельным учебным предметам, включенным в состав итоговой аттестации в рамках основной профессиональной образовательной программы;
- выполнение выпускной практической квалификационной работы по профессии(профессиям) в пределах требований государственного стандарта среднего профессионального образования;
- защита письменной экзаменационной работы, выполненной выпускником по теме, определяемой учреждением среднего профессионального образования.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	коды формируемых компетенций	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение аудиторной нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час. в семестр/триместр)					
				Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудитория			1 курс		2 курс		3 курс	
						Всего занятий	в форме практической подготовки	В том числе лаб. и практ. занятий	1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 21 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 21 нед.
1	2		3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
0.00	Общеобразовательные учебные дисциплины			3014	963	2052	38	774	456	520	428	404	128	116
ОУД.01	Русский язык	ОК 1-8 ЛР-5,8,11	Э3	171	57	114		26	32	46	36			
ОУД.02	Литература	ОК 1-8 ЛР-1,5,8,11	Д34	257	86	172		20	34	44	34	60		
ОУД.03	Иностранный язык	ОК 1-8 ЛР-8,24,27	Э4	258	86	172	20	171	40	54	42	36		
ОУД.04	Математика	ОК 1-8 ЛР-7,9	Э4	426	142	284		96	68	46	88	82		
ОУД.05	История	ОК 1-8 ЛР-1,2,5,6,8	Д34	257	86	171		13	40	54	41	36		
ОУД.06	Обществознание	ОК 1-8 ЛР-1,2,5,6,8	Д34	257	86	171		30	40	54	41	36		
ОУД.07	Физическая культура	ОК 1-8 ЛР1,6,9	дз,дз,дз,дз	256	84	172		163	40	54	42	36		
ОУД.08	ОБЖ	ОК 1-8 ЛР-1,3,9,13-19	Д34	108	36	72	2	35	16	24	16	16		
ОУД.09	Информатика	ОК 1-8, ЛР-3,4,10,11	Д36	256	54	202	16	100					128	74
ОУД.10	Физика (включая индивидуальный проект)	ОК 1-8 ЛР-6,10	Э4	270	90	180		36	42	58	36	44		
ОУД.11	Химия	ОК 1-8 ЛР-4,6,8,10	Д34	378	120	258		76	84	64	52	58		

ОУД.12	Родной язык	ОК 1-8 ЛР-5,8,11	Д32	60	18	42			20	22				
ОУД.13	Астрономия	ОК 1-8 ЛР-5,6,12,13	Д36	60	18	42		8						42
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			372	120	252	70	100	16	92	0	0	36	108
ОПД.01	Основы технического черчения	ОК 1-8 ПК1.3-1.4ПК 2.1-2.6,3.3,3.5, ЛР13, ЛР15, ЛР16, ЛР18, ЛР23, ЛР30, ЛР 34	Э6	54	18	36	18	18						36
ОПД.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ОК 1-8 ПК1.3-1.4ПК 2.1-2.6,3.3,3.4ЛР13, ЛР15, ЛР16, ЛР18, ЛР23, ЛР30, ЛР 34	Э2	54	18	36	10	8		36				
ОПД.03	Техническая механика с основами технических измерений	ОК 1-8 ПК 2.1-2.2, ПК3.1-3.6 ЛР13, ЛР15, ЛР16, ЛР18, ЛР23, ЛР30, ЛР 34	Э2	54	18	36	10	8		36				
ОПД.04	Основы электротехники	ОК 1-8 ПК1.3, ПК 2.1-2.2 ПК3.1-3.6 ЛР29	Д36	54	18	36	16							36
ОПД.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1-8 ПК1.1-1.3, 2.1-2.4, 3.1-3.6ЛР13, ЛР15, ЛР16, ЛР18, ЛР23	Д36	52	16	36		18						36
ВПД.06	Башкирский язык	ОК 1-8, ЛР5, ЛР8, ЛР27	Д32	52	16	36	8	36	16	20				

ВПД.07	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	ОК 1-8 ПК1.1-1.3, 2.1-2.4, 3.1-3.6 ЛР3, ЛР4, ЪЛР12, ЛР14, ЛР17, ЛР21		52	16	36	8	12					36	
П.00	Профессиональный цикл			2096	208	1888	1404	126	140	216	184	424	448	476
ПМ.00	Профессиональные модули													
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		Э кв.5	1424	128	1296	972	92	140	216	184	424	332	0
МДК.01.01.	Технологии механизированных работ в с\х. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1-8, ПК 1.1-1.4 ЛР15, ЛР16, ЛР28, ЛР29, ЛР30, ЛР32	Э2	212	70	142		80	58	84				
МДК.01.02.	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1-8, ПК 1.1-1.4 ЛР15, ЛР16, ЛР28, ЛР29, ЛР30, ЛР32	Э4	52	14	38		12			38			
МДК.01.03*	Выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту импортной техники, тракторов, комбайнов,	ОК 1-8, ПК 1.5 ЛР15, ЛР16, ЛР28, ЛР29, ЛР30, ЛР32		188	44	144					64	80		

	сельскохозяйственных машин в мастерских.													
УП.01	Учебная практика	ОК 1-8, ПК 1.1-1.5 ЛР15, ЛР16, ЛР28, ЛР29, ЛР30, ЛР32	Д32, Д35	432		432	432		82	132	82	92	44	
ПП.01	Производственная практика	ОК 1-8, ПК 1.1-1.5	Д34, Д35	540		540	540					252	288	
ПМ.03	Транспортировка грузов		Э кв.6	672	80	592	432	34	0	0	0	0	116	476
МДК.03.01.		ОК 1-8 ПК3.1-3.6 ЛР15, ЛР16, ЛР28, ЛР29, ЛР30, ЛР32		240	80	160		34						
УП.03	Учебная практика	ОК 1-8 ПК3.1-3.6	Д36	432		432	432						116	316
ПП.03	Производственная практика	ОК 1-8 ПК3.1-3.6		0		0								
	Всего			5482	1291	4192	1512	1000	612	828	612	828	612	700
ФК.00	Физическая культура	ОК 1-8 ЛР1,6,9	Д36	80	40	40		40						40
Всего				5562	1331	4232	1512	1040	612	828	612	828	612	740
Промежуточная аттестация						180				36	36	36	36	36
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация					72								72

Консультации на учебную группу по 4 часа в год на одного обучающегося	Всего		Дисциплин и МДК	530	696	530	484	164	384	
			Учебной прак-ки	82	132	82	92	160	316	
Государственная (итоговая) аттестация в форме демонстрационного экзамена				Производствен. прак-ти				252	288	
				Экзаменов	0	3	1	4	1	2
				Дифференц.зачетов		3	1	7	2	6
				Зачетов						