

**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 «31»августа 2021г.
_____ Рощина Н.И.

Утверждаю:
Директор ГБПОУ Дуванский
многопрофильный колледж
_____ Фазлаев Т.А.
«___» _____ 2021 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

С. Ярославка 2021г.

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 9⁵⁵ – 10⁴⁰
- 3 урок 10⁵⁰ – 11³⁵
- 4 урок 11⁴⁵ – 12³⁰
- Обед 12³⁰ – 13³⁰
- 5 урок 13³⁰ – 14¹⁵
- 6 урок 14²⁵ – 15¹⁰

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.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	34,06	5,72	0	2	0	11	52
2 курс	26,61	6,28	7	2	0	11	52
3 курс	16,33	12	8	1	2	2	43
Всего	77	24	15	5	2	24	147

1. План учебного процесса профессии 35.01.13 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" филиал ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж с.Ярославка
2021-2024 учебный год

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	коды формируемых компетенций	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах					Распределение аудиторной нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час. в семестр/триместр)					
				Максималь.	Самостоятельная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем			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			3008	963	2052	38	774	456	520	428	404	128	116
ОУД.01	Русский язык	ОК 1-8	Э3	171	57	114		26	32	46	36			
ОУД.02	Литература	ОК 1-8	Д34	257	86	172		20	34	44	34	60		
ОУД.03	Иностранный язык	ОК 1-8	Э4	258	86	172	20	171	40	54	42	36		
ОУД.04	Математика	ОК 1-8	Э4	426	142	284		96	68	46	88	82		
ОУД.05	История	ОК 1-8	Д34	257	86	171		13	40	54	41	36		

ОУД.06	Обществознание	ОК 1-8	ДЗ4	257	86	171		30	40	54	41	36		
ОУД.07	Физическая культура	ОК 1-8	ДЗ,ДЗ,ДЗ, ДЗ	256	84	172		163	40	54	42	36		
ОУД.08	ОБЖ	ОК 1-8	ДЗ4	108	36	72	2	35	16	24	16	16		
ОУД.09	Информатика	ОК 1-8	ДЗ6	256	54	202	16	100					128	74
ОУД.10	Физика (включая индивидуальный проект)	ОК 1-8	Э4	270	90	180		36	42	58	36	44		
ОУД.11	Химия	ОК 1-8	ДЗ4	378	120	258		76	84	64	52	58		
ОУД.12	Родной язык	ОК 1-8	ДЗ2	54	18	42			20	22				
ОУД.13	Астрономия	ОК 1-8	ДЗ6	60	18	42		8						42
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			372	120	252	70	100	26	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	Э6	54	18	36	18	18	10					36
ОПД.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ОК 1-8 ПК1.3- 1.4ПК 2.1- 2.6,3.3, 3.4	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	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	Д36	54	18	36	16							36
ОПД.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1-8 ПК1.1- 1.3, 2.1-2.4, 3.1-3.6	Д36	52	16	36		18						36
ВПД.06	Башкирский язык	ОК 1-8	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		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	ОК 1-8, ПК 1.1- 1.4	Э2	212	70	142		80	58	84				

	техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования													
МДК.01.02.	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1-8, ПК 1.1-1.4		52	14	38		12			38			
МДК.01.03*	Выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту импортной техники, тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин в мастерских.	ОК 1-8, ПК 1.5	Э4	188	44	144					64	80		
УП.01	Учебная практика	ОК 1-8, ПК 1.1-1.5	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			672	80	592	432	34	0	0	0	0	116	476
МДК.03.01.		ОК 1-8 ПК3.1-3.6	Э кв.6	240	80	160		34						160
УП.03	Учебная практика	ОК 1-8 ПК3.1-3.6	Д36	432		432	432						116	316

ПП.03	Производственная практика	ОК 1-8 ПКЗ.1-3.6		0		0								
Всего				5476	1291	4192	1512	1000	622	828	612	828	612	700
ФК.00	Физическая культура	ОК 1-8	Д36	80	40	40		40					20	20
Всего				5556	1331	4232	1512	1040	622	828	612	828	632	720
Промежуточная аттестация						180				36	36	36	36	36
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация					72								72
<p>Консультации на учебную группу по 4 часа в год на одного обучающегося</p> <p>Государственная (итоговая) аттестация:</p> <p>Выпускная квалификационная работа</p>						Всего	Дисциплины и МДК	530	696	530	484	164	384	
							Учебной практики	82	132	82	92	160	316	
							Производственной практики				252	288		
							Экзаменов	0	3	1	4	1	2	
							Дифференциальных зачетов		3	1	7	2	6	
							Зачетов							