

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ДУВАНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ с. Малояз РБ

Рассмотрено на заседании цикловой

комиссии филиала ГБПОУ ДМК
с. Малояз, Протокол № 1
от «03» 09 2020г.

Р. Фатми

Утверждаю Директор ГБПОУ

Дуванский многопрофильный колледж

Т.А. Фазлаев Фазлаев Т.А.

03.09 2020г

3.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация:

-Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

-Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

-Водитель автомобиля

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения:

– на базе основного общего образования – 2 года 10 мес.

Учебный план составлен на основе ФГОС СПО (ППКРС)

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г., № 740
зарегистрированного Министерством юстиции (№ 29506 от 20 августа 2013 г.);

Организация-разработчик: Филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Дуванский многопрофильный колледж с. МАЛОЯЗ Республики Башкортостан.

Учебный план рассмотрен и одобрен на заседании Методического совета филиала ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж с. МАЛОЯЗ Республики Башкортостан

Протокол

Пояснительная записка

к учебному плану по реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ППКРС

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Учебный план разработан на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273 – ФЗ;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии: 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г., № 740 зарегистрированного Министерством юстиции (№ 29506 от 20 августа 2013 г.);
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 апреля 2015 года № 390 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. №413;
- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки Российской Федерации от 5 июня 2014г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования», перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013г. № 1199;
- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении «Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» и с уточнениями ФГАУ ФИРО протокол №3 от 25.05.2017 г.
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.3.1186-03 2.4.3. Учреждения начального профессионального образования Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 26 января 2003 г.)

Устава ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж

• -Инструктивно-методического письма МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ) от 20.07.2020 №05-772

**Сведения о реализации ОПОП СПО
по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства** при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев;
- начало учебных занятий – 1 сентября, окончание — согласно учебного плана;
- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий – 45 минут;
- общая продолжительность каникул составляет 24 недели: 6 недель зимние каникулы и 18 недель летние каникулы.

**Трудоёмкость образовательной программы СПО по профессии
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, из них: 36 академических часов обязательной аудиторной учебной нагрузки, 18 часов – внеаудиторная самостоятельная работа.

Продолжительность уроков учебной практики составляет 6 часов.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован на основании ФГОС СОО и Письма Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требования федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности СПО» и с уточнениями ФГАУ ФИРО протокол №3 от 25.05.2017 г.

Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточено, одновременно с освоением образовательной программы по профессии в течение срока обучения.

Освоение дисциплины «Физическая культура» в составе основной профессиональной образовательной программы предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях), а максимальная – 4 часа в неделю.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, распределено следующим образом:

- **2052 часов** (57 недель) отведено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе Рекомендаций Минобрнауки России, 2007г. Из них 180(сто восемьдесят) часов распределены на учебные дисциплины: «Родной язык»-72 (семьдесят два) часа, «Астрономия»- 72 (семьдесят два) часа, ОБЖ-36(тридцать шесть)часов.. На ОБЖ всего отводится 108 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением ППКРС. Обязательные экзамены проводятся по русскому языку и математике в письменной форме, третий экзамен из перечня профильных дисциплин – «Физика».

- По рекомендации МО РБ от 20.05. 2011 года на изучение башкирского языка как государственного языка Республики Башкортостан на базе основного общего образования отводится 72 часов

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин: (ОП.01 Основы технического черчения, ОП.02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ. ОП.03 Техническая механика с основами технических измерений ОП.04 Основы электротехники, ОП.05 Безопасность жизнедеятельности)

Профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей :

ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования (МДК.01.01. Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве МДК.01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования),..**ПМ 02Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования** (МДК.02.01. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования),..**ПМ03. Транспортировка грузов** (МДК.04.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С")

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточению, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом (или на основании) результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций (характеристика, аттестационный лист, отчет, дневник).

Формирование вариативной части ППКРС по профессии

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Вариативная часть дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

В разработке вариативной части ППКРС приняли участие ООО Агрофирма «Таймеевская»

Обязательная аудиторная нагрузка вариативной части в количестве 144 часов распределена следующим образом:

- для углубленного изучения дополнены, учебные дисциплины , ПМ:
- введены следующие профессиональные модули:
ПМ 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования — 36 часов.,

Введена учебная дисциплина «Башкирский язык»-72ч, «Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности»-36ч

Сведения о формах проведения промежуточной аттестации и их количестве

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация проводится в форме:

1. Экзамена по русскому языку и литературе, математике, физике, ОП. Безопасность жизнедеятельности 2.Квалификационного экзамена по модулю ПМ.01Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования, ПМ.02Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования, ПМ.03Транспортировка грузов

Промежуточная аттестация по дисциплинам общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального (учебная и производственная практика) циклов в форме дифференцированного зачета, контрольной работы и тестов проводится за счет учебного времени за полугодие, год.

Текущий контроль знаний осуществляется через проведение лабораторных, практических, контрольных работ, выполнение проектов, проведением зачетов, написание докладов, рефератов, устных опросов, тестов.

Форма проведения государственной итоговой аттестации

На государственную итоговую аттестацию отводится 2 недели. Государственная итоговая аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования — соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства. Для проведения государственной итоговой аттестации ежегодно разрабатывается программа государственной итоговой аттестации, которая утверждается директором ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, доводятся до сведения обучающихся, не позднее чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Сведения о распределении часов, выделенных на проведение консультаций

На проведение консультаций для обучающихся по всем циклам (общеобразовательный, общепрофессиональный, профессиональный) отводится 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Перечень кабинетов, мастерских для подготовки по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Кабинеты:

ООД

инженерной графики;

технической механики;

материаловедения;

управления транспортным средством и безопасности движения;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

технических измерений;

электротехники;

тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин;

оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;

автомобилей;

технологии производства продукции растениеводства;
технологии производства продукции животноводства.

Мастерские:

слесарная мастерская;

пункт технического обслуживания.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.

Полигоны:

учебно-производственное хозяйство;

автодром, трактородром;

гараж с учебными автомобилями категории "С".

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал

компьютерный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

2. План учебного процесса по профессии Тракторист-машинист с/х производства 2020-2024учебные года																
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	максим.количество часов	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной аудиторной нагрузки						
				самостоятельная учебная работа	обязательная нагрузка											
					всего занятий											
					Теоретического обучения	лаб. и практ. занятий	I курс		II курс		III курс					
							1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.				
Кол-во недель		Кол-во недель		Кол-во недель												
17		23		17		23		17		23						
				Зачеты	Экзамены											
	<i>Недельная нагрузка</i>			<i>Зач</i>	<i>Зэк</i>					36	36	36	36	36	36	
О.00	Общеобразовательный цикл					3078	1026	2052	1135	917	426	560	394	600	72	2052
ОУД.01	Русский язык			Э4	248	83	165	79	86	28	32	45	60			165
ОУД.02	Литература			Д34	257	86	171	83	88	50	40	45	36			171
ОУД.03	Иностранный язык			Д34	257	86	171	86	85	30	56	44	41			171
ОУД.04	История			Д34	364	121	243	164	79	50	78	40	75			243
ОУД.05	Физическая культура			э1,32,з3,Д34	351	117	234	8	226	50	57	54	73			234
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности			Д34	162	54	108	54	54	0	20	30	58			108
ОУД.07	Химия			Д34	364	121	243	201	42	50	63	50	80			285
ОУД.08	Математика			Э4	427	142	285	224	61	80	90	40	75			285
ОУД.09	Информатика			Д32	162	54	108	54	54	48	60					108
ОУД.10	Физика			Э4	270	90	180	110	70	40	64	46	30			180

ОУД.11	Родной язык		ДЗ4		108	36	72	36	36				72		72	
ОУД.12	Астрономия		ДЗ4		108	36	72	36	36				72		72	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		бдз	Гэк	456	152	304	161	143	186	30		36	16	36	304
ОП.01	Основы технического черчения	ОК 1 - 8ПК 1.3 - 1.4ПК 2.1 - 2.6,ПК 3.3ПК 3.5	дэ1		54	18	36	18	18	36						36
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ОК 1 - 8 ПК 1.3 - 1.4 ПК 2.1 - 2.6 ПК 3.3 - 3.4	дэ1		54	18	36	18	18	36						36
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ОК 1 - 8 ПК 1.3 ПК 2.1 - 2.2 ПК 3.1 - 3.6	дэ1		54	18	36	18	18	36						36
ОП.04	Основы электротехники	ОК 1 - 8ПК 1.3 ПК 2.1 - 2.2ПК 3.1 -3.6	дэ1		54	18	36	18	18	36						36
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 - 8 ПК 1.1 -1.3 ПК 2.1 - 2.4 ПК 3.1 - 3.6		эк4	78	26	52	26	26				36	16		52
ОП.06	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности		дэ6		54	18	36	24	12						36	36
ОП.07	Башкирский язык		дэ5		108	36	72	39	33	42	30					72
П.00	Профессиональный цикл				1968	188	1780	188	188		238	218	192	504	628	1780
ПМ.00	Профессиональные модули		дэ10	эк3	564	188	376	188	188		100	80		36	160	376
ПМ. 01	Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования		4дэ	ЭК4	738	90	648	90	90		238	218	192			648
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве		ДЗ3		150	50	100	50	50		100					0

МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ДЗ3		120	40	80	40	40			80				80
УП. 01	Учебная практика	ДЗ5				276				138	138				276
ПП. 01	Производственная практика	ДЗ5				192						192			192
ПМ 02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	Здз	Эк5	522	18	504	18	18					504		504
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ДЗ6		54	18	36	18	18					36		36
УП.02	Учебная практика	ДЗ6				276							276		0
ПП.02	Производственная практика	ДЗ6				192							192		0
ПМ.03	Транспортировка грузов	Здз	Эк6	708	80	628	80	80						628	
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	ДЗ6		240	80	160	80	80						160	160
УП.04	Учебная практика	ДЗ6				276							276		276
ПП.04	Производственная практика	ДЗ6				192							192		192
ФК.00	Физическая культура	ДЗ6		80	40	40	2	38					20	20	40
		<i>26дз</i>	<i>7эк</i>												
	<i>Промежуточная аттестация</i>														144
	<i>Государственная итоговая аттестация</i>														108
Всего				5582	1406	4176	1486	1286	612	828	612	828	612	684	4176
Консультации на учебную группу по 4 часа в год на 1 обучающегося						Всего	дисциплин и МДК		612	690	474	636	144	216	2772
Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа: выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа							учебной практики			138	138		276	276	828
							производственной практики					192	192	192	576
							экзаменов					5	1	1	7
							дифференцированных зачетов		4	3	2	8	4	5	26
							зачет		1	1	1				3

График учебного процесса

Месяцы	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь				декабрь				Январь					Февраль			
Недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
2курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	У	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
3курс	Т	Т	Т	Т	У	У	У	У	У	У	У	У	П	П	П	П	П	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Месяцы	Март				Апрель				Май				Июнь					ИЮЛЬ				АВГУСТ					
Недели	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
1курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	У	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
2курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	П	П	П	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
3курс	Т	У	У	У	У	У	У	У	У	П	П	П	П	П	Э	ГИА	ГИА	К	К	К	К	К	К	К	К	К	

- | | | | |
|-----|--|---|------------------------------|
| Т | -теоретическое обучение | к | -каникулы |
| ГИА | - государственная
итоговая аттестация | у | -учебная практика |
| Э | -промежуточная
аттестация | п | производственная
практика |

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	36	4	0	1	0	11	52
2 курс	31	4	5	1	0	11	52
3 курс	10	15	11	3	2	2	43
Всего	77	23	16	5	2	24	147