

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ 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 № 4
от «28» 08. 2018г.



Утверждаю Директор ГБПОУ
Дуванский многопрофильный колледж
Фазлаев Т.А.
« 28 » 08. 2018г

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.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формируемые ОК ,ПК	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение аудиторной нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час. в семестр/триместр)					
				Максимум	самос. работа	Обязательная аудитория			1 курс		2 курс		3 курс	
						Всего занятий	Занятия на уроках	В т.ч. лаб.и практич.	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем. 20нед.
									17 нед	23 нед.	17 нед.	22нед	18 нед	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16
0.00	Общеобразовательный цикл		4/14/3	3075	1023	2052	1161	891	416	544	400	449	72	171
ОУД.01	Русский язык	ОК 1 - 8	Э4	171	57	114	50	64	28	30	21	35	0	0
ОУД.02	Литература	ОК 1 - 8	Э4	256	85	171	63	108	40	60	35	36	0	0
ОУД.03	Иностранный язык	ОК 1 - 8	ДЗ4	256	85	171	91	80	30	50	46	45	0	0
ОУД.04	История	ОК 1 - 8	ДЗ4	256	85	171	119	52	30	50	46	45	0	0
ОУД.05	Физическая культура	ОК 1 - 8	31,32,33,дз4	256	85	171	8	163	34	46	34	57	0	0
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1 - 8	ДЗ4	108	36	72	39	33	0	20	30	22	0	0
ОУД.07	Химия	ОК 1 - 8	ДЗ4	171	57	114	88	26	30	30	24	30	0	0
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)	ОК 1 - 8	ДЗ,6	256	85	171	140	31	0	0	0	0	0	171
ОУД.09	Биология	ОК 1 - 8	ДЗ2	54	18	36	28	8	16	20	0	0	0	0
ОУД.10	География	ОК 1 - 8	ДЗ2	108	36	72	58	14	38	34	0	0	0	0
ДУД.11	Экология	ОК 1 - 8	ДЗ2	54	18	36	28	8	16	20	0	0	0	0
ОУД.12	Математика	ОК 1 - 8	Э4	427	142	285	206	79	80	80	60	65	0	0
ОУД.13	Информатика	ОК 1 - 8	ДЗ4	162	54	108	54	54	0	0	40	68	0	0
ОУД.14	Физика	ОК 1 - 8	Э4	270	90	180	98	82	40	60	34	46	0	0
ДУД.15	Башкирский язык	ОК 1 - 8	ДЗ3	108	36	72	39	33	18	24	30	0	0	0
ДУД.16	Основы деловой культуры	ОК 1 - 8	ДЗ2	54	18	36	18	18	16	20	0	0	0	0
ДУД.17	Черчение в профессиональной деятельности	ОК 1 - 8	ДЗ5	54	18	36	18	18	0	0	0	0	36	0

ДУД.18	Астрономия	ОК 1 - 8	Д35	54	18	36	16	20	0	0	0	0	36	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		1/4/0	312	104	208	99	109	80	128	0	0	0	0
ОПД.01	Основы технического черчения	ОК 1 - 8 ПК 1.3 - 1.4 ПК 2.1 - 2.6, ПК 3.3 ПК 3.5	Д31	54	18	36	16	20	36	0	0	0	0	0
ОПД.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	Д31	66	22	44	22	22	44	0	0	0	0	0
ОПД.03	Техническая механика с основами технических измерений	ОК 1 - 8 ПК 1.3 ПК 2.1 - 2.2 ПК 3.1 - 3.6	Э2	60	20	40	18	22	0	40	0	0	0	0
ОПД.04	Основы электротехники	ОК 1 - 8 ПК 1.3 ПК 2.1 - 2.2 ПК 3.1 - 3.6	Д32	60	20	40	19	21	0	40	0	0	0	0
ОПД.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 - 8 ПК 1.1 - 1.3 ПК 2.1 - 2.4 ПК 3.1 - 3.6	Д32	72	24	48	24	24	0	48	0	0	0	0
	Профессиональный цикл			2112	236	1876	236	236	116	156	212	327	516	549
П.00	Профессиональные модули		3/10/0	708	236	472	236	236	56	102	50	104	37	123
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования	ОК 1 - 8 ПК 1.1 - 1.4	Экв4	780	104	676	104	104	116	156	212	192	0	0
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	ОК 1 - 8 ПК 1.1 - 1.4	Д32	159	53	106	53	53	56	50	0	0	0	0
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1 - 8 ПК 1.1 - 1.4	Д33	153	51	102	51	51	0	52	50	0	0	0
УП.01	Учебная практика	ОК 1 - 8 ПК 1.1 - 1.4	Д33	0	0	276			60	54	162	0	0	0
ПП.01	Производственная практика	ОК 1 - 8 ПК 1.1 - 1.4	Д34	0	0	192			0	0	0	192	0	0
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1 - 8 ПК 2.1 - 2.6	Экв5	624	52	572	52	52	0	0	0	135	437	0

МДК.02.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1 - 8 ПК 2.1 - 2.6	ДЗ4	156	52	104	52	52	0	0	0	104	0	0	
УП.02	Учебная практика	ОК 1 - 8 ПК 2.1 - 2.6	ДЗ5	0	0	276			0	0	0	31	245	0	
ПП.02	Производственная практика	ОК 1 - 8 ПК 2.1 - 2.6	ДЗ5	0	0	192			0	0	0	0	192	0	
ПМ.03	Транспортировка грузов	ОК 1 - 8 ПК 3.1 - 3.6	Эквб	708	80	628	80	80	0	0	0	0	79	549	
МДК.03.01	Транспортировка грузов	ОК 1 - 8 ПК 3.1 - 3.6	ДЗ6	240	80	160	80	80	0	0	0	0	37	123	
УП.03	Учебная практика	ОК 1 - 8 ПК 3.1 - 3.6	ДЗ6	0	0	276			0	0	0	0	42	234	
ПП.03	Производственная практика	ОК 1 - 8 ПК 3.1 - 3.6	ДЗ6			192			0	0	0	0	0	192	
ФК.00	Физическая культура	ОК 2 ОК 3 ОК 6 ОК 7 ОК 8	дЗ6	80	40	40	2	38	0	0	0		24	16	
Всего				8/29/ 3	5579	140 3	4176	1498	1274	612	828	612	776	612	736
Промежуточная аттестация													1нед	1нед	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация													2 нед.	
Консультации на учебную группу по 4 часа в год на 1 обучающегося Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа							Всего	Дисци- н	552	774	450	553	133	310	
								Учебн прак-и	60	54	162	31	287	234	
								Произ в прак- и	0	0	0	192	192	192	
								Экзам.	0	1	0	5	1	1	
								Дифф. зач	2	7	3	8	4	5	
								Зачет.	1	1	1				

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	У	У	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
2курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	У	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	Т	Т	Т	У	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	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	П	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	Учебная	Производственная	Промежуточная	Государственная	Каникулы	Всего
-------	-------------	---------	------------------	---------------	-----------------	----------	-------

	дисциплинам и междисциплинарным курсам	практика	практика по профилю специальности	аттестация	итоговая аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	37	3	0	1	0	11	52
2 курс	28	5	5	3	0	11	52
3 курс	12	15	11	1	2	2	43
Всего	77	23	16	5	2	24	147

Пояснительная записка

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: 35.01.13Тракторист-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.

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.

Трудоемкость 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 .Из них 180(сто восемьдесят) часов распределены на дополнительные учебные дисциплины: «Башкирский язык «-72 (семьдесят два) часа, «Основы деловой культуры»-36 (тридцать шесть) часов, Черчение в профессиональной деятельности-36 (тридцать шесть) часов, «Астрономия»- 36 (тридцать шесть) часов. На ОБЖ отводится 72 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: (ОПД.01 Основы технического черчения, ОПД.02 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ, ОПД.03 Техническая механика с основами технических измерений ОПД.04 Основы электротехники, ОПД.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 02 Выполнение 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), **ПМ 03. 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:
- ОП. Безопасность жизнедеятельности-12ч
- ПМ03. Транспортировка грузов-28ч
- введены следующие профессиональные модули:

ПМ 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования — 104 часов.

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, ОПД.03 Техническая механика с основами технических измерений.

2. Квалификационного экзамена по модулю ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования, ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования, ПМ.03 Транспортировка 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.