




СОГЛАСОВАНО
Зам. главы по сельскому хозяйству
МР Мецетлинский район
 В.Р. Садыков



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ДМК
 Т.А. Фазлаев
« » 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования
филиала ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж с. Большеустыикинское
по профессии подготовки квалифицированных рабочих и служащих
35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
в сельскохозяйственном производстве
по программе базовой подготовки на 2018-2021 учебные годы.

Квалификация: **электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, водитель автомобиля.**

Форма обучения – **очная.**

Нормативный срок обучения – **2 года 10 мес.**

на базе **основного общего образования.**

Профиль получаемого профессионального образования - **технический.**

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Нормативна база для реализации ОПОП

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования филиала ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж с. Большеустыкинское разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 №892 Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 рег. №29499 по профессии **35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве**

1.2. 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" (32 часов), отведенного на изучение основ военной службы для подгрупп девушек будет использовано на освоение основ медицинских знаний.

После окончания 2-го курса в период летних каникул юноши проходят 5-тидневные учебно-полевые сборы.

1.3. 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 профессии **35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве** определён технический профиль.

Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы по профессии составляет **35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве -147** недель.

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

Федеральным государственным образовательным стандартом специальности **35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве** предусмотрено использование 180 часов на вариативную часть. Этот объем часов был распределен на каждый цикл дисциплин и профессиональные модули следующим образом:

ПМ.01. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок-24 часа.

ПМ.02. Обслуживание и ремонт электропроводок-14 часов.

ПМ.03. Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры- 66 часа.

ПМ.05. Транспортировка грузов - 76 часов.

1.5.Порядок аттестации обучающихся.

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 профессии **35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве** 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 этого 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.

1.6.Организация консультаций

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на каждого студента учебной группы 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.

1.7.Порядок проведения учебной и производственной практики.

Учебная и производственная практики организуются на основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 г. Москва "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования". 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.

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.

1.8.Формы итоговой аттестации, порядок подготовки и проведения

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (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.

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная		I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 24 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
О.00	Общеобразовательный цикл	$N_3/N_{Д3}/N_3$	3026	1028	2052	822	318	360	389	550	263	172
ОДб.00	Базовые дисциплины											
ОДб.01	Русский язык	33,4Э	171	57	114	20	14	20	38	42		
ОДб.02	Литература	4ДЗ	256	85	171	20	20	28	55	68		
ОДб.03	Иностранный язык	23,4ДЗ	256	85	171	145	34	26	59	52		
ОДб.04	История	4ДЗ	256	85	171	6	34	38	47	52		
ОДб.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	6ДЗ	256	85	171	18					71	100
ОДб.06	Химия	4ДЗ	171	57	114	50	12	14	34	54		
ОДб.07	Биология	5З	54	18	36	20					36	
ОДб.08	Физическая культура	3, 3, 3, ДЗ	256	85	171	163	36	40	43	52		
ОДб.09	Основы безопасности жизнедеятельности	4З	108	36	72	40	14	22	16	20		
ОДб.10	География	5З	108	36	72	20				36	36	
ОДб.11	Экология	6З	108	36	72	18					36	36
Одп.00	Профильные дисциплины											
Одп.01	Математика	33,4Э	427	142	285	100	62	76	67	80		
Одп.02	Информатика	4З	162	54	108	60	22	18	30	38		
Одп.03	Физика	23,4Э	270	90	180	60	40	36		56	48	
	Дополнительные дисциплины											
ОД.01	Культура речи	5З	54	18	36	16					36	
ОД.02	Астрономия	6З	54	18	36							36
ОД.03	Башкирский язык	2ДЗ	108	36	72	16	30	42				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		312	104	208	65	44	0	40	0	124	0
ОП.01	Основы технического черчения	5ДЗ	60	20	40	18					40	
ОП.02	Основы электротехники	1ДЗ	66	22	44	14	44					
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	5ДЗ	60	20	40	2					40	

ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	3ДЗ	60	20	40	12			40				
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	5ДЗ	66	22	44	4					44		
ПМ.00	Профессиональные модули		1065	355	710			214	472	124	300	206	604
ПМ.01	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок	2Э	195	65	310								
МДК.01.01	Технология монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок	2ДЗ	195	65	130	54		67	63				
УП.01	Учебная практика	2ДЗ			72			40	32				
ПП.01	Производственная практика	2ДЗ			108				108				
ПМ.02	Обслуживание и ремонт электропроводок	2Э	180	60	372								
МДК.02.01	Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок	2ДЗ	180	60	120	44		37	83				
УП.02	Учебная практика	2ДЗ			144			70	74				
ПП.02	Производственная практика	2ДЗ			108				108				
ПМ.03	Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	4Э	253	44	430								
МДК.03.01	Технология и наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	4ДЗ	132	44	64	24				64			
МДК.03.02	Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов	4ДЗ	120	40	108	46					108		
УП.03	Учебная практика	4ДЗ			144					60	84		
ПП.03	Производственная практика	4ДЗ			108						108		
ПМ.04	Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	6Э	150	50	316								
МДК.04.01	Технология монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4кВ и 10кВ	6ДЗ	150	50	106	36						40	66
УП.04	Учебная практика	6ДЗ			72							24	48
ПП.04	Производственная практика	6ДЗ			144								144

ПМ.05	Транспортировка грузов	6Э	288	96	434							
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С» в том числе:	6ДЗ	288	96	182	40					82	100
УП.05	Учебная практика	6ДЗ			144						60	84
ПП.05	Производственная практика	6ДЗ			108							108
ФК.00	Физическая культура	6ДЗ	108	54	54	52						54
Всего		13,27ДЗ,9Э			4176		576	832	553	850	593	776
Промежуточная аттестация					180		46	22	53	24	19	16
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация				72							72
Консультации на учебную группу по 100 часов в учебном году (всего 300 ч.) Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа с 15.06. по 30.06.(2 нед.)					Всего	дисциплин и МДК	14	14	12	13	11	5
						учебной практики	100 ч.	116 ч.	60 ч.	84 ч.	84ч.	132 ч.
						производств. практики	-	216 ч.	-	108 ч.	-	252 ч.
						экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))	-	2	-	4	-	3
						дифф. зачетов	1_{ДЗ}	7_{ДЗ}	1_{ДЗ}	8_{ДЗ}	3_{ДЗ}	7_{ДЗ}
						зачетов	-	2_з	2_з	2_з	3_з	2_з

4.ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Кабинеты:

Русского языка и литературы, башкирского языка
Истории и обществознания
Математики
Химии, биологии
Иностранного языка
Информатики
Материаловедения
Управления транспортным средством и безопасности движения;
Устройства автомобилей
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Технической механики.

Лаборатории:

Химии;
Физики;
Электротехники;
Технических измерений;
Тракторов и самоходных СХМ;
Двигателей внутреннего сгорания;
Электрооборудования автомобилей;
Автомобильных эксплуатационных материалов;
Технического обслуживания автомобилей;
Ремонта автомобилей;
Технологии производства продукции растениеводства.

Мастерские:

Слесарная мастерская;
Технического обслуживания и ремонта автомобилей

Полигоны:

Автодром, трактодром;
гараж с учебными автомобилями категорий "С";

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытая площадка с элементами полосы препятствий;

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

СОГЛАСОВАНО

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

Комиссия специальных дисциплин

А.И.Хужина

Комиссия общеобразовательных дисциплин

Д.Д.Курбанова

Заведующий учебной частью

Р.А.Терентьева