



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Основной профессиональной образовательной программы для подготовки квалифицированных рабочих

в ГБПОУ РД «Аграрный колледж»

по профессии среднего профессионального образования

35.01.14 «Мастер по техобслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»

Квалификация - Слесарь по ремонту машин и оборудования
- Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
- Водитель автомобиля

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 10 месяцев

Профиль получаемого профессионального образования – **технический.**

2020г.

Структура учебного плана

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная <i>(для СПО)</i>				
10мес	20	10	9		1	1	2	43
Всего	20	10	9		1	1	2	43

График учебного процесса по профессии: МТП

1.09-7.09	1
8.09-14.09	
15.09-21.09	
22.09-28.09	
29.09-5.10	
6.10-12.10	=
13.10-19.10	
20.10-26.10	=
27.10-2.11	
3.11-9.11	=
10.11-16.11	
17.11-23.11	=
24.11-30.11	
1.12-7.12	=
8.12-14.12	
15.12-21.12	=
22.12-28.12	Э
29.12-4.01	*
5.01-11.01	*
12.01-18.01	
19.01-25.01	
26.01-1.02	
2.02-8.02	
9.02-15.02	=
16.02-22.02	
23.02-1.03	=
2.03-8.03	
9.03-15.03	=
16.03-22.03	
23.03-29.03	=
30.03-5.04	
6.04-12.04	=
13.04-19.04	
20.04-26.04	+ +
27.04-3.05	+
4.05-10.05	+
11.05-17.05	+
18.05-24.05	+
25.05-31.05	+
1.06-7.06	+
8.06-14.06	+
15.06-21.06	Э
22.06-28.06	З
29.06-5.07	

□ - теоретическое обучение

□ = - учебная практика

З-защита дипломного проекта

+ - производственная практика

* - каникулы

Э - промежуточная аттестация

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Формы промежуточной аттестации З-зачет, ДЗ-дифференцированный зачет,	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение часов по полугодью	
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			Полугодия	
	Всего обязательных				теоретически занятия	В т.ч. лаб. и практ.	I	II	
1	2	3	4	5	6		8	9	10
ОП.00	Общепрофессиональный цикл:	3,1,1	329	110	219	118	101	187	32
ОП.01	Основы технического черчения	З	51	17	34	16	18	34	
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Э	76	25	51	27	24	51	
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ДЗ	77	26	51	19	32	51	
ОП.04	Основы электротехники	З	51	17	34	22	12	34	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	З	48	16	32	22	10		32
ОП.06	<i>ПКР.1. Основы организации собственной деятельности с учетом рационального и эффективного использования энергоресурсов</i>		25	9	17	12	5	17	

П.00	Профессиональный цикл:		690	230	460	342	118	174	286
ПМ.01	Выполнение слесарных работы по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.	2дз,1Э(кв)	90	30	60	34	26	60	
МДК.01.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования		90	30	60	34	26	60	
УП.01	Учебная практика	ДЗ	108		108		108	108	
ПМ.02	Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования	3дз,1Э(кв)	90	30	60	38	22	32	28
МДК.02.01	Технология сборки и ремонта агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования		90	30	60	38	22	32	28
УП.02	Учебная практика	ДЗ,ДЗ	144		144		144	108	36
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	252		252		252		252
ПМ.03	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве	2дз,1Э(кв)	315	105	210	170	40	82	128
МДК.03.01	Технология выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве		66	22	44	34	10	18	26

МДК.03.02	Сельскохозяйственные машины и оборудование		90	30	60	46	14	28	32
МДК.03.03	Тракторы и автомобили		159	53	106	90	16	36	70
УП.03	Учебная практика	ДЗ	144		144		144		144
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	36		36		36		36
ПМ.04	Транспортировка грузов	1з,1дзЭ(кв)	195	65	130	100	30		130
МДК04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»		195	65	130	100	30		130
ФК.00	Физическая культура	3,ДЗ	82	41	41	10	31	17	24
	Всего (без часов на учебное вождение)	4,8,5	1080	360	1404	470	250	594	810
	Учебное вождение тракторов				15				
	Учебное вождение автомобилей				72				
Дисциплины и МДК					720		378	342	
Учебной практики					396		216	180	
Производственной практики					288			288	
Экзаменов					5		2	3	
Диф. зачетов					8		3	5	
зачеты					4		3	1	

Примечание: * Учебное вождение автомобиля осуществляется вне сетки расписания индивидуально для каждого обучающегося

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№	Наименование
	Кабинеты
1	Инженерная графика
2	Техническая механика

3	Материаловедения
4	Управление транспортным средством и безопасности движения
5	Безопасности жизнедеятельности и охрана труда
	Лаборатории
1	Технических измерений
2	Электротехники
3	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
4	Оборудование животноводческих комплексов и механизированных ферм
5	Автомобилей
6	Диагностики
7	Технических испытаний и качество работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Пункт технического обслуживания
3	Тренажеры, тренажерные комплексы
4	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным

	средством
5	Электрифицированный стенд для обнаружения неисправностей электрооборудования сельскохозяйственных машин и оборудования
	Полтгон:
1	Автодром, трактородром
2	Гараж с учебными автомобилями категории «С»
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ РД «Аграрный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии

среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 709, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29550 от 20.08.2013) 35.01.14(110800) Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, с изменениями и дополнениями от 9 апреля 2015 года №389.

Основная образовательная программа в имеющем государственную аккредитацию образовательном учреждении разработана на основе соответствующих примерных основных образовательных программ и обеспечивает достижение обучающимися результатов освоения основных образовательных программ, установленных соответствующими федеральными государственными образовательными стандартами.

Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, (Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464.,зарегистрирон Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013г№ 29200),с изменениями приказом Минобрнауки России от 22 января 2014г №31(рег.№31539 от 7.03.2014), приказ от 15.12.2014г. №1580(рег.№35545 от15.01.2015г.)

-Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведение их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ (Приказ Минобрнауки России от 28 мая2014г. №594(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2014г.,рег. №33335) с изменениями приказом Минобрнауки России от 7 октября 2014г. №1307 (рег.№ 34342 от 16 октября 2014г.)и приказом от 9 апреля 2015г.№ 387 (рег.№37221 от 8 мая 2015г.).

- Положение о практике обучающихся осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 291, рег. №28785 от 14.2013г., с изменениями приказ Минобрнауки России от18 августа 2016г №1061г.

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. № 968. рег. № 30306 от 1 ноября 2013г.),с изменениями приказ Минобрнауки России от 31 января 2014г.№74.(рег. №31524 от 5 марта2014г.),приказ Минобрнауки России от 17 ноября 2017г. №1138 (рег.№49221).

-Устава ГБПОУ РД «Аграрный колледж»

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Учебная неделя – шестидневная. Продолжительность занятий- 45 мин., уроки группируются при необходимости парами.

Вождение проводится вне сетки учебного времени индивидуально с каждым обучающимся в дни теоретических занятий в объеме 15 час.(для тракторов) и 72час. для автомобилей) , из них 6 час.на тренажере. При отсутствии тренажера на транспортном средстве.

Экзамен по вождению транспортного средства в образовательном учреждении проводится за счет часов, отведенных на вождение (1час)

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 100 часов на каждую учебную группу. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные.

Предусмотрены следующие виды практик: учебная практика (производственное обучение) и производственная практика.

Учебная практика (производственное обучение) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках

Производственная практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Формы проведения промежуточной аттестации

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 1 неделя. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Формирование вариативной части ОПОП

Объем вариативной частей ОПОП составлял на основании базисного учебного плана 144 часов, которые в рабочем учебном плане использованы следующим образом: 23 часа на расширения объема общепрофессиональных дисциплин из них - 17 часов для дополнительной дисциплины ОП.06ПКР.1. Организовывать собственную деятельность с учетом рационального и эффективного использования энергоресурсов, 120 часов на расширения объема профессиональных модулей и 1 час на расширении объема физическая культура.