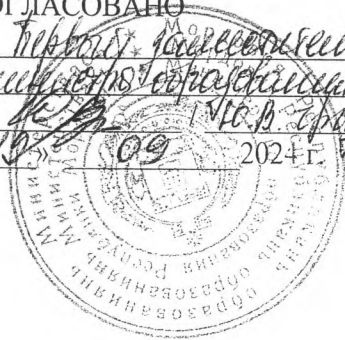


Министерство образования Республики Мордовия

СОГЛАСОВАНО

Терехова Г.А.
Министр образования РМ
В.В. Маркова
«19» 09 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ

Врио директора ГБПОУ РМ «Ковылкинский аграрно-строительный колледж»

В.В. Маркова
«22» 09 2024 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
(программы подготовки специалистов среднего звена)

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия
«Ковылкинский аграрно-строительный колледж»
по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Год начала подготовки 2024

группа ЗЭ-11

учебный год 2024-2025

Квалификация: **техник-механик**

Форма обучения – **заочная**

Нормативный срок обучения – **3 года 10 месяцев** на базе **среднего общего образования**

Приказ Минобрнауки России об утверждении **ФГОС СПО от 14.04.2022 №235**

Укрупненная группа: **35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство**

1 Календарный учебный график

Курсы	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август																																							
	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н	П	Н																							
	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	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																																											
Группа	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24																																											
Дата	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30																																											
1 3Э-11					..													К	К																											К	К	К	К	К	К	К	К	К	К																																								
2 3Э-21																	У1	У1	У1	У1	К	К										У1	У1	У1	П1	П1	П1	П1													К	К	К	К	К	К	К	К	К	К																																			
3 3Э-31																			К	К																																					К	К	К	К	К	К	К	К	К	К																													
4 3Э-41																				К	К																																													П3	П3	П3	П3											Г	Г	Г	Г	Г	Г	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Условные обозначения

Самостоятельное изучение учебного материала

Установочная сессия

Учебная практика

Производственная практика

Экзаменационно-лабораторная сессия

Каникулы

Государственная итоговая аттестация

Нет обучения



2 Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Самостоятельное обучение	Учебная практика	Производственная практика	Лабораторно-экзаменационная сессия	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1 курс	39	0	0	4	0	11	52
2 курс	29	7	4	4	0	11	52
3 курс	29	3	4	6	0	11	52
4 курс	19	6	4	6	6	2	43
Всего	110	16	12	20	6	35	199

3 План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации		Домашние контрольные работы	Объем образовательной программы (академических часов)	в т.ч. в форме практической подготовки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		Зачеты	Экзамены				Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
								Всего учебных занятий	дисциплинам и МДК			практики	консультации	промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
									теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия	курсовые проекты												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	3	0	4	414	46	356	58	12	46				0	8	10	0	10	18	2	0	10	
СГ.01	История России	2		2	50	4	42	8	4	4						8							
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8		4,8	120	4	88	32		32					8			8	8				8
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	5		5	68	38	58	10		10									10				
СГ.04	Физическая культура	8			176		168	8	8							2		2		2			2
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	16	4	9	1356	160	1074	258	128	130				24	72	34	48	50	16	38	0	0	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач		1	1	112	8	86	20	8	12				6	20								
ОП.02	Экологические основы природопользования	3			52	4	44	8	6	2							8						
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3			66	6	54	12	8	4							12						
ОП.04	Инженерная графика		2	2	132	4	104	22	2	20				6	8	14							
ОП.05	Техническая механика	2		2	128	4	106	22	12	10					10	12							
ОП.06	Материаловедение	1		1	88	4	72	16	12	4					16								
ОП.07	Электротехника и электроника	2		2	78	4	62	16	12	4					8	8							
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники		4	4	74	4	52	16	8	8				6			10	6					
ОП.09	Основы агрономии	4		4	66	14	52	14	8	6								14					
ОП.10	Основы зоотехнии	4		4	66	18	52	14	8	6								14					

МДК.02.02	Материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и	7			36	10	28	8	4	4											8	
МДК.02.03	Технологические процессы ремонтного производства	8		8	132	4	98	34	6	4	24										12	22
МДК.02.04	Организация производства и управление на сельскохозяйственном производстве	8		8	124	4	94	30	12	18											14	16
УП.02.01	Учебная практика	5			108							108										
ПП.02.01	Производственная практика	6			144							144										
ПМ.03	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	3	Эм	2	802	40	348	88	60	28	0	360		6	0	0	0	0	20	20	16	32
МДК.03.01	Освоение профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	8		6, 8	436	40	348	88	60	28									20	20	16	32
УП.03.01	Учебная практика	7			216							216										
ПП.03.01	Производственная практика	8			144							144										
	Объем образовательной программы в академических часах				4248	324	2558	640	328	268	44	1008		42	80	80	80	80	80	80	80	80
	из них теоретическое обучение				682																	
	в том числе аудиторных часов				682																	
	Государственная итоговая аттестация				216																	216
ВСЕГО		33	7	21	4464	324	2558	640	328	268	44	1008	0	42	80	80	80	80	80	80	80	296
Государственная итоговая аттестация:																						
Дипломный проект																						
Демонстрационный экзамен																						
												Всего										
												Дисциплин и МДК										
												Учебной практики										
												Производственной практики										
												Экзаменов по модулю										
												Экзаменов										
												Зачетов										
												Домашние контрольные работы										

4 Пояснительная записка

Нормативная база реализации ОПОП

Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения РМ «Ковылкинский аграрно-строительный колледж» разработан на основе следующих документов:

- Федеральный закон № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1564 от 09 декабря 2016г., зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 44896 от 22 декабря 2016г);
- Устав Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия «Ковылкинский аграрно-строительный колледж»

Организация учебного процесса и режим занятий:

Нормативный срок освоения ОПОП по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» на базе среднего общего образования при заочной форме получения образования составляет 3 года 10 месяцев с присвоением квалификации «техник-механик».

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении образовательной программы СПО в заочной форме составляет 160 часов в год. Продолжительность учебных занятий составляет 90 минут (2 академических часа) с перерывом в 10 мин и не превышает 8 часов в день.

Текущий контроль проводится в форме тестов, контрольных работ, рефератов, сообщений, лабораторных и практических работ. Учебная и производственная практики проводится концентрированно и рассредоточено после изучения междисциплинарных курсов профессиональных модулей.

Образовательное учреждение совместно с другими участниками образовательного процесса разрабатывает рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей с учетом требований ФГОС СПО.

В рабочих программах предусмотрено содержание обучения, последовательность изучения материала, распределение часов по разделам и темам, лабораторные и практические занятия, тематика рефератов, самостоятельную работу обучающихся, домашние контрольные работы, промежуточной аттестации студентов, рекомендуемые учебные пособия и др.

При изучении дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» допускается деление на подгруппы.

В межсессионный период обучающиеся выполняют домашние контрольные работы, количество которых не более 10 в учебном году, а по отдельным дисциплинам и МДК – не более 2. Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию из расчета 0,75 академического часа на общепрофессиональные дисциплины и МДК и 0,5 академического часа на остальные циклы

Формирование структуры ОПОП с учетом вариативной части

В целях расширения основных видов деятельности, освоение которых приводит к получению квалификации, углубления подготовки обучающегося в рамках получаемой квалификации, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, введены учебные дисциплины: «Технология механизированных работ в растениеводстве», «Технология механизированных работ в животноводстве», «Основы финансовой грамотности», «Основы бережливого производства», «Компьютерная графика», «Формирование ключевых компетенций цифровой экономики».

Увеличены часы на общепрофессиональные дисциплины: «Инженерная графика», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Охрана труда», «Техническая механика», «Электротехника и электроника», «Основы гидравлики и теплотехники», «Основы агрономии», «Основы зоотехнии», профессиональный цикл: ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03.

Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в конце каждого семестра. При реализации ППССЗ используются следующие формы контроля знаний студентов: зачеты, экзамены. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет времени, отведенного на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля, и их количество не превышает 10 в год (без учета зачетов по физической культуре).

Завершающим этапом контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу, является экзамен, который оценивается по пятибалльной системе. Общее количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году. В день проведения экзамена не должны планироваться другие виды деятельности.

Общая продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий в учебном году установлена по 30 календарных дней на 1 и 2 курсах и 40 календарных дней на 3 и 4 курсах. Общий объем каникулярного времени составляет 11 недель в год, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение и в объеме, предусмотренном учебным планом для очной формы обучения. На весь период обучения запланировано выполнение двух курсовых проектов по профессиональным модулям.

По дисциплине «Физическая культура» предусматриваются занятия в объеме 2 часов на каждом курсе обучения, которые проводятся как установочные.

Учебная и производственная практики при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуются обучающимися самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчетов в форме собеседования.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает ^{защиту} дипломного проект и демонстрационный экзамен. Общий объем часов, отводимых на проведение государственной итоговой аттестации, составляет 216 часов.

Получение рабочей профессии


Согласно перечню профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках ОПОП, обучающиеся проходят профессиональную подготовку по программе 18545 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела ПО МО РМ


_____ Е.А. Куршева

*и.о. зам. директора
по УР*

 А.В. Изаботина

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 595079120666552259363833422548667397541845386406

Владелец Маркова Вероника Викторовна

Действителен с 15.08.2024 по 15.08.2025