

Министерство образования Республики Мордовия

СОГЛАСОВАНО

*Заместитель министра
образования РМ
Г. Вульфенко А.В.
« 9 » октября 2023 г.*

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РМ «Ковылкинский
аграрно-строительный колледж»

*Г. Н. Киржаева
« 11 » октября 2023 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 **2023**

группа ЗЭ-11 учебный год 2023-2024

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**

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	в т. ч. по учебным 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		4	414	46	356	58	12	68				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		32									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	130	116				24	72	34	48	50	16	38	0	0	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных		1	1	112	8	86	20	10	4				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	2				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					

ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	1			62	14	52	10	6	4					10						5
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга		6	6	72	42	50	16	10	6			6							16	
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности	4			78	4	62	16	6	10							16				
ОП.14	Формирование ключевых компетенций цифровой экономики	6			44		38	6	2	4									6		
ОП.15	Компьютерная графика	4			36	10	26	10		10						10					
ОП.16	Технология механизированных работ в растениеводстве	5			48	10	40	8	4	4									8		
ОП.17	Технология механизированных работ в животноводстве	5			48	10	40	8	4	4									8		
ОП.18	Основы бережливого производства	3			34		26	8	4	4						8					
ОП.19	Основы финансовой грамотности	6			38		30	8	4	4									8		
ОП.20	Основы предпринимательской деятельности	6			34		26	8	4	4									8		
ПМ.00	Профессиональный цикл	14	3Эм	8	2478	118	1128	324	188	84	44	1008	18	0	36	32	20	46	40	80	70
ПМ.01	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования	5	Эм	3	996	50	460	134	86	28	20	396	6	0	36	32	20	26	20	0	0
МДК.01.01	Назначение, общее устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и	3		3	222	10	174	48	36	12					36	12					
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	4		4	180	20	140	40	32	8						20	20				
МДК.01.03	Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ	6		6	192	20	146	46	18	8	20							26	20		
УП.01.01	Учебная практика	6			252	0						252									
ПП.01.01	Производственная практика	6			144	0						144									
ПМ.02	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	6	Эм	3	680	28	320	102	42	36	24	252	6					0	0	64	38

МДК.02.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и	7		7	130	10	100	30	20	10											30	6				
МДК.02.02	Материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и организации	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	8			108							108														
ПП.02.01	Производственная практика	8			144							144														
ПМ.03	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	3	Эм	2	802	40	348	88	60	20	0	360	6	0	0	0	0	20	20	16	32					
МДК.03.01	Освоение профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	6		6, 8	436	40	348	88	60	20								20	20	16	32					
УП.03.01	Учебная практика	8			216							216														
ПП.03.01	Производственная практика	8			144							144														
	Итого				4248		2558	640	330	268	44	1008	42	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216			216															216			
ВСЕГО					4464									80	80	80	80	80	80	80	80	80	296			
Государственная итоговая аттестация:												Всего	Дисциплин и МДК				80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Дипломный проект													Учебной практики													
Демонстрационный экзамен													Производственной практики													
													Экзаменов по модулю				0	0	0	0	0	1	0	2		
													Экзаменов				1	1	0	1	0	1	0	0		
													Зачетов				2	3	4	5	3	7	2	7		
													Домашние контрольные работы				2	4	1	5	1	3	1	4		

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 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

Заместитель директора по учебной работе



В.В. Маркова

Начальник отдела ПО МО РМ



Е.А. Куршева

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151888114763158279608975876681060942203612702736

Владелец Киржаева Галина Николаевна

Действителен с 06.02.2023 по 06.02.2024