

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Министра образования

С.И. Соболев
« 16 » 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РМ «Ковылкинский
аграрно-строительный колледж»

Г.Н. Киржаева
« 16 » 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия
«Ковылкинский аграрно-строительный колледж»

по специальности среднего профессионального образования
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

группа ЭН-11

учебный год 2021-2022

Квалификация: **техник-механик**

Форма обучения - **очная**

Нормативный срок обучения – **3 года 10 месяцев**

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: **естественнонаучный**

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

1 График учебного процесса

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август												
	1-6	7-13	14-20	21-27	28.09-4.10	5-11	12-18	19-25	26.10-1.11	2-8	9-15	16-22	23-29	30.11-6.12	7-13	14-20	21-27	28.12-3.01	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29.02-06.03	7-13	14-20	21-27	28.03-3.04	4-10	11-17	18-24	25.04-1.05	2-8	9-15	16-22	23-29	30.05-05.06	6-12	13-19	20-26	27.06-03.07	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-31					
1																																																									
2												oy	oy											oy	oy	oy	oy	oy	oy																												
3																								oy	oy	oy	oy			oo	oo	oo	oo																								
4			oy	oy	oy							oo											oy	oy	oy			oo	oo	oo																											

Условные обозначения:

Учебная практика	по профилю специальности								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
теоретическое обучение	с теоретическим обучением	без теоретического обучения	с теоретическим обучением	без теоретического обучения	преддипломная практика	промежуточная аттестация	каникулы	итоговая государственная аттестация	

2 Сводные данные по бюджету времени (в неделях для специальности)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс	39	0	0	0	2	0	11	52
2 курс	31	8	0	0	2	0	11	52
3 курс	32,5	4	4	0	1,5	0	10	52
4 курс	19,5	6	4	4	1,5	6	2	43
Всего	122	18	8	4	7	6	34	199

3 План учебного процесса (для специальности СПО)

Индекс	Наименование учебных циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)	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.	
							Теоретич. обучение	Лаб. и практ. занятий	Курсовых проектов												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
ОО.00	Общеобразовательный цикл	1/9	1э/3э	1476		1404	563	841			55	20	594	810							
УПБ.00	Учебные предметы базовые	1/8	1э/2э	1166		1124	506	618			28	14	506	618							
УПБ.01	Русский язык		-, Э	86		78	20	58			4	4	32	46							
УПБ.02	Литература	-, 3		119		117	27	90			2		50	67							
УПБ.03	Иностранный язык	-, 3		119		117	0	117			2		50	67							
УПБ.04	Математика		-, Э	164		156	116	40			4	4	66	90							
УПБ.05	История	-, 3		119		117	77	40			2		50	67							
УПБ.06	Физическая культура	-, 3		117		117	15	102					50	67							
УПБ.07	ОБЖ	-, 3		72		70	44	26			2		26	44							
УПБ.08	Физика		Э	107		97	47	50			4	6	97								
УПБ.09	Обществознание	-, 3		110		108	48	60			2		46	62							
УПБ.10	География	3		74		72	56	16			2			72							
УПБ.11	Экология	3		38		36	28	8			2			36							
УПБ.12	Астрономия	3		41		39	28	11			2		39								
УПУ.00	Учебные предметы углубленные	0/1	-/1э	310		280	196	84			24	6	88	192							
УПУ.13	Информатика	-, 3		100		100	62	38					42	58							
УПУ.14	Химия		-, Э	136		108	78	30			22	6	46	62							
	<i>Индивидуальный проект</i>																				
УПУ.15	Биология	3		74		72	56	16			2			72							

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5з		496	28	468	112	356			10	0			104	66	156	62	50	30
ОГСЭ.01	Основы философии	3		56	10	46	40	6									46			
ОГСЭ.02	История	3		56	10	46	40	6			2				46					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,,-,-,-,-,3		172		172		172			4				30	34	34	32	26	16
ОГСЭ.04	Физическая культура	-,,-,-,-,-,3		160		160	2	158			4				28	32	32	30	24	14
ОГСЭ.05	Психология общения	3		52	8	44	30	14									44			
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	2з		180	36	144	116	28			2	0			46	50		48		
ЕН.01	Математика	-,3		120	24	96	72	24			2				46	50				
ЕН.02	Экологические основы природопользования	3		60	12	48	44	4										48		
П.00	Профессиональный цикл	21з	7э/4эк	3016	692	2324	1522	758	44						372	426	438	466	400	222
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	12з	6э	1466	336	1130	686	444			52	42			272	292	202	242	122	
ОП.01	Инженерная графика		-,Э	156	36	120	2	118			6	7			52	68				
ОП.02	Техническая механика		-,Э	182	42	140	80	60			6	7			78	62				
ОП.03	Материаловедение		-,Э	140	36	104	80	24			6	7			42	62				
ОП.04	Электротехника и электронная техника		-,3	120	20	100	80	20			4				40	60				
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники		Э	90	20	70	44	26			2	7							70	
ОП.06	Основы агрономии		3	62	14	48	38	10			2								48	
ОП.07	Основы зоотехнии		3	62	14	48	38	10			2							48		
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		3	78	18	60	40	20			2							60		
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества		Э	78	18	60	40	20			4	7			60					
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга		Э	78	18	60	40	20			2	7						60		

ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	3		42	10	32	22	10			2						32			
ОП.12	Охрана труда	3		46	12	34	26	8			2					34				
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	-,3		90	20	70	48	22			2						28	42		
ОП.14	Топливо и смазочные материалы	3		42	10	32	26	6			2						32			
ОП.15	Основы финансовой грамотности	3		58	14	44	34	10			2							44		
ОП.16	Технология трудоустройства	3		42	10	32	26	6			2						32			
ОП.17	Компьютерная графика в курсовом и дипломном проектировании	3		54	14	40		40			2				40					
ОП.18	Формирование ключевых компетенций цифровой экономики	3		46	10	36	22	14			2							36		
ПМ.00	Профессиональные модули	9з	1э/4Эк	1612	366	1246	880	322	44		32	42			100	186	236	224	278	222
ПМ 01.	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	3з	1э/1Эк	498	110	388	284	104			4	7			100	186	52	50		
МДК 01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	3,3		284	62	222	148	74			2				100	122				
МДК 01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	3,-,-	-,-,Э	214	48	166	136	30			6	7				64	52	50		
УП.01.01	Учебная практика	3,3				288					288				72	216				
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	3				72					72							72		
ПМ 02	Эксплуатация	3з	0э/Эк	362	98	264	182	62	20		4	7						36	196	32

	сельскохозяйственной техники																			
МДК 02.01	Комплектование машинно – тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	-, -, 3		236	54	182	132	50									36	114	32	
МДК 02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве	3		84	34	50	22	8	20									50		
МДК 02.03	Технология механизированных работ в животноводстве	3		42	10	32	28	4										32		
УП.02.01	Учебная практика	3				72						72						36	36	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	3				72						72						36	36	
ПМ 03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	2з	0э/Эк	312	72	240	164	52	24			4	7					50	190	
МДК 03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	-, 3		156	36	120	82	38										50	70	
МДК 03.02	Технологические процессы ремонтного производства	3		156	36	120	82	14	24											120
УП.03.01	Учебная практика	3				108						108						36	72	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	3				72						72								72
ПМ 04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих или должностей служащих	1з	0/Эк	440	86	354	250	104				4	7				184	138	32	
МДК 04.01	Освоение профессии рабочих 19205 «Тракторист–машинист сельскохозяйственного		-, Э	166	34	132	92	40				2	7				64	68		

	производства»																			
УП 04.01	Учебная практика	3				72				72								72		
ПП.04.01	Производственная практика	3				36				36								36		
МДК 04.02	Освоение профессии рабочих 11442 «Водитель автомобиля категории «В» и «С»	-,3		274	52	222	158	64			6						120	70	32	
УП 04.02	Учебная практика	3				108				108								72	36	
ПП 04.02	Производственная практика	3				36				36								36		
	Самостоятельная работа					766														
ТО	Теоретическое обучение	41/15	5/4	3754	766	4392	2413	1935	44				594	810	522	594	594	576	450	252
ПО	Производственная практика, в том числе:					936				936					72	216		288	144	216
УП	Учебная					648				648					72	216		144	108	108
ПП	Производственная					288				288								144	36	108
ПДП	Преддипломная практика					144														144
ГИА	Государственная итоговая аттестация					216														216
ПА	Промежуточная аттестация (1 курс)					72					50	22	18	54						
ПА	Промежуточная аттестация (2-4 курсы)					180					96	84			18	54	18	36	18	36
ВСЕГО				3754	766	5940	2413	1935	44	936	146	106	612	864	612	864	612	900	612	864
ГИА	Государственная итоговая аттестация					216														6 нед.
	Военные сборы																	35		
Консультации: на учебную группу не более 100 часов в год																				
Государственная итоговая аттестация:																				
1. Программа обучения по специальности																				
1.1 Дипломный проект (работа)																				
Выполнение дипломного проекта (работы) - (всего 4 недели)																				
Защита дипломного проекта (работы) - (всего 2 недели)																				
1.2 Выполнение демонстрационного экзамена																				
							Дисциплин и МДК						13	12	10	10	11	13	9	5
							Учебной практики								72	216		144	108	108
							Производственной практики											144	36	108
							Экзаменов					1	3	1	3	1	4	1	2	
							Вачетов					2	8	2	6	5	5	6	4	

4 Учебная и производственная практика

Индекс	Наименование	Семестр	Неделя
УП.01.01	Учебная практика	3,4	8
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6	2
УП.02.01	Учебная практика	7,8	3
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	7,8	2
УП.03.01	Учебная практика	7,8	3
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	8	2
УП.04.01	Учебная практика	6	2
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6	1
УП.04.02	Учебная практика	6	2
ПП.04.02	Производственная практика (по профилю специальности)	6	1

5 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности

Кабинеты:
русского языка и литературы
истории
химии
физики
математики
социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
информационных технологий в профессиональной деятельности;
инженерной графики;
технической механики;
материаловедения;
управления транспортным средством и безопасности движения;
агрономии;
зоотехнии;
экологических основ природопользования;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
Лаборатории:
электротехники и электроники;
метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
гидравлики и теплотехники;
топлива и смазочных материалов;
тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин автомобилей;
эксплуатации машинно-тракторного парка;
технического обслуживания и ремонта машин;
технологии производства продукции растениеводства;
технологии производства продукции животноводства;
Учебно-производственное хозяйство.
Мастерские:
слесарные мастерские;
пункт технического обслуживания;
Полигоны:
учебно-производственное хозяйство;
автодром, трактородром;
гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С» ;
Спортивный комплекс:
спортивный зал;
спортивная площадка с элементами полосы препятствий;
место для стрельбы;
Залы:
библиотека, читальный зал;
актовый зал;

6 Пояснительная записка

6.1 Нормативная база реализации ООП

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия «Ковылкинский аграрно-строительный колледж» разработан на основе следующих документов:

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 2016 г);

примерная основная образовательная программа по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, зарегистрированной в государственном реестре ПОПО под номером 35.01.16 – 170907, дата регистрации 07.09.2017 г.

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

Организация учебного процесса и режим занятий

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Предусматривается шестидневная учебная неделя. Продолжительность учебных занятий составляет 90 минут (2 академических часа) с перерывом в 10 мин.

Текущий контроль проводится в форме тестов, контрольных работ, рефератов, сообщений, лабораторных и практических работ; формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные; учебная, производственная и преддипломная практики проводится концентрированно и рассредоточено после изучения междисциплинарных курсов профессиональных модулей.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий.

Для подгрупп девушек возможно использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы для юношей, на освоение основ медицинских знаний.

Учебная и производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика в объеме 16 недель проводится рассредоточено, чередуясь с

теоретическими занятиями. Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 10 недель реализуется как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено. Преддипломная практика в объеме 4 недель проводится концентрированно на выпускном курсе после завершения теоретической и практической подготовки.

Общеобразовательный цикл

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов и включает промежуточную аттестацию. Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемой специальности.

Перечень общеобразовательных учебных предметов и объем нагрузки по ним определяется в соответствии с Рекомендациями 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 среднего общего образования и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента Государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки РФ от 17 марта 2015 года № 06-259).

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

Для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, срок обучения увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель, промежуточная аттестация и консультации - 2 недели, каникулярное время - 11 недель. Всего: 1476 часов.

Знания, умения и полученные студентами при освоении учебных предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин, таких циклов, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Качество освоения учебных предметов общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных предметов в соответствии с фондами оценочных средств.

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов и экзаменов: зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующий общеобразовательный предмет, экзамены - за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию.

Экзамены проводятся по учебным предметам:

«Русский язык» (письменно),

«Математика» (письменно),

«Химия» (устно)

«Физика» (устно).

В общеобразовательном цикле предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта по предмету «Химия». Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя в рамках учебного времени отведенного на изучение учебного предмета «Химия». Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение 1 года на первом курсе в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Формирование структуры ООП с учетом вариативной части.

Образовательное учреждение совместно с другими участниками образовательного процесса разрабатывает рабочие программы общеобразовательных учебных предметов с учетом требований ФГОС среднего общего образования и ФГОС среднего профессионального образования.

В рабочих программах предусмотрено содержание обучения последовательность изучения материала, распределение часов по разделам и темам, лабораторные и практические занятия, тематика рефератов, самостоятельная работа обучающихся, включая выполнение индивидуальных проектов, формы и методы текущего контроля и оценки учебных достижений, промежуточной аттестации студентов, литература и др.

Исходя из специфики учебных занятий и практик допускается разделение группы обучающихся на подгруппы меньшей численности, а также проведение учебных занятий и практик с отдельными обучающимися.

Для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, введены учебные дисциплины:

«Топливо и смазочные материалы» - 32 час.,

«Основы финансовой грамотности» - 44 час.,

«Технология трудоустройства» - 32 часа,

«Компьютерная графика в курсовом и дипломном проектировании» - 40 часов.

Учебная дисциплина «Формирование ключевых компетенций цифровой экономики» (36 часов) вводится согласно рекомендациям Министерства образования Республики Мордовия (письмо № 2149 от 29.04.2020г.)

Увеличены часы на общепрофессиональные дисциплины:

«Инженерная графика» – 56 час.;

«Правовое обеспечение профессиональной деятельности» – 8 час.;

«Охрана труда» – 10 час.;

«Безопасность жизнедеятельности» – 2 час.;

«Техническая механика» – 28 час.;

«Материаловедение» – 34 час.;
«Электротехника и электронная техника» – 50 час.;
«Основы гидравлики и теплотехники» – 28 час.;
«Основы агрономии» – 8 час.;
«Основы зоотехнии» – 18 час.;
«Информационные технологии в профессиональной деятельности – 32 час.;
«Метрология, стандартизация и подтверждение качества» - 20 час.;
«Основы экономики, менеджмента и маркетинга» – 20 час.),
Профессиональный цикл: ПМ 01. – 152 часа, ПМ 02. – 60 час., ПМ 03. – 48 час., ПМ 04. – 186 час., Введены в ПМ.02: МДК 02.02 «Технология механизированных работ в растениеводстве» - 50 час., МДК 02.03 «Технология механизированных работ в животноводстве» - 32 час.. Введены в ПМ.04: МДК 04.02 «Освоение профессии рабочих11442 «Водитель категории «В» и «С» - 222 час.

Формы проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация – 180 час.

Промежуточная аттестация проводится в конце каждого семестра. При реализации ППССЗ используются следующие формы контроля знаний студентов: зачеты (З), экзамены (Э). Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет времени отведенного на освоение соответствующей учебной дисциплины или междисциплинарного курса. Количество зачетов не превышает 10 в учебном году.

Завершающим этапом контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу, являются экзамен, который оценивается по пятибалльной системе, или зачет. По каждому семестру предусмотрено не менее одного экзамена, при этом количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 в учебном году.

На промежуточную аттестацию предусмотрено 7 недель. Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели, 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. На весь период обучения запланировано выполнение двух курсовых проектов по профессиональным модулям. «Эксплуатация сельскохозяйственной техники» - 20 час., «Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники» - 24 часа.

Формы проведения консультации.

По дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации по которым планируется проведение экзамена, а также планируется подготовка курсового проекта (работы), предусмотрены консультации для обучающихся.

Объем нагрузки на консультации предусматривается из расчета не более 100 часов на группу обучающихся. Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию или времени, отводимого на дисциплину. Консультации проводятся групповые и индивидуальные.

Формы проведения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта). По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена. Образовательное учреждение самостоятельно определяет требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и (или) государственного экзамена, включая самостоятельное определение требований к объему времени на проводимый в рамках ВКР 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 ООП, обучающиеся проходят профессиональную подготовку по программам 19205 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства» и 11442 «Водитель автомобиля»

Сверх учебного плана на 3 курсе **43 часа** отводится на вождение, в том числе **38 часов** на управление по вождению тракторов и **5 часов** на управление по вождению самоходных комбайнов. Занятия проводятся индивидуально с каждым обучающимся в дни теоретических занятий. На 3 курсе **60 часов** отводится на вождение автомобиля категории «В», а на 4 курсе **34 часа** на обучение вождению автомобиля категории «С».

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе



В.В. Маркова

Специалист 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