УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих филиала "Кормиловский" бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Усть-Заостровский сельскохозяйственный техникум» по профессии среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификации:

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Форма обучения – очная Нормативный срок обучения – 1 год 10 месяцев на базе основного общего образования

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Срок освоения ППКРС на базе основного общего образования составляет 95 недель, в том числе по курсам:

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
Ι	37	4	0	0	0	11	52
II	26	5	8	1	1	2	43
Всего	63	9	8	1	1	13	95

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Распределение обязательной нагрузки по курсам

Учебная нагрузка обучающихся (час.)

1 курс

2 курс

			МЫ	g l			Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						2025-2026			27	
		промех		зной:	тоот			одина оден	<u> </u>			I сем	II сем	год	III сем	II cem VI cem ro	
индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	ной аттестации		обр азователь ной нагр узки	самостоятельная работа		По учебным дисциплинам и МДК		кам нной и й	промежуточная аттестация	иип	Ко	л - во не	дель	Кол - во недель		
ИЕ	профессиональных модулен, игдах, практик			обр а нагр	RTEJ	ВСЕГО	эск		акти стве бно	куто тац	тьта	16-T	21-T	37-T	12-T	16-T	28-T
		рен инны ет	ЛСН	Объемс	OCTO	занятий	тич(лаб. и практич. занятия	По практикам производственной и учебной	омежуточн аттестация	консу льтации	1-УП	3-УП	4-УП	5-УП		5-УП
		Дифферен цированны й зачет	Экзамен	OG	самс		Теоретическ ое обучение	лаб. и практич. занятия		g odu	NO					8-ПП	8-ПП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0.00	Общеобразовательный цикл			1476	0	1458	1458	0	0	18	0	396	446	842	288	328	616
ОУП.01	Русский язык	2		72		72	72					36	36	72			0
ОУП.02	Литература	2к		108		108	108					36	72	108			0
ОУП.03	История		4к	136		134	134			2		36	26	62	36	36	72
ОУП.04	Обществознание	2		72		72	72					36	36	72			0
ОУП.05	География	4		72		72	72							0	36	36	72
ОУП.06	Иностранный язык	2		72		68	68			4		36	32	68			0
ОУП.07	Математика		4	340		336	336			4		72	92	164	68	104	172
ОУП.08	Информатика		4	144		140	140			4		36	36	72	36	32	68
ОУП.09	Физическая культура	2		72		72	72					36	36	72			0
ОУП.10	Основы безопасности и защиты	2		68		68	68					30	38	68			0
ОУП.11	Физика		4	144		140	140			4		36	36	72	36	32	68
ОУП.12	Химия	4		72		72	72							0	30	42	72
ОУП.12	Биология	4к		72		72	72							0	36	36	72
	Индивидуальный проект	0		32		32	32					6	6	12	10	10	20
ИП.01	Математика			12		12	12							0	6	6	12
ИП.02	Информатика			12		12	12					6	6	12			0
ИП.03	Физика			8		8	8							0	4	4	8
СГ.00	Социально - гуманитарный цикл			216	0	214	98	116	0	2	0	0	0	0	72	142	214
	История России		4к	36		34	26	8		2				0		34	34
C1 .02	Иностранный язык в профессиональной сфере	4		36		36		36						0		36	36
	Безопасность жизнедеятельности	4		72		72	40	32						0	36	36	72
СГ.04	Физическая культура	3		36		36	2	34						0	36		36

СГ.05	Основы бережливого производства	4		36		36	30	6						0		36	36
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			114	6	108	66	42	0	0	0	72	0	72	36	0	36
ОП.01	Материаловедение	1		38	2	36	20	16				36		36			0
ОП.02	Электротехника	3		38	2	36	20	16						0	36		36
ОП.03	Охрана труда	1		38	2	36	26	10				36		36			0
П.00	Профессиональный цикл			1074	12	424	242	182	612	22	4	138	404	542	206	288	494
	Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии			506	6	206	108	98	288	6	0	108	170	278	72	144	216
	Экзамен по модулю		4	6		0				6				0		0	0
МДК 01.01	Устройство автотранспортных			94	2	92	50	42				36	56	92			0
МДК 01.02	Техническое обслуживание автотранспортных средств	2к		80	2	78	40	38				36	42	78			0
WD1K 01.031	Предпродажная подготовка автотранспортных средств	2		38	2	36	18	18					36	36			0
УП 01	Учебная практика	3		144		0			144			36	36	72	72		72
ПП 01	Производственная практика	4к		144		0			144					0		144	144
ПМ.02	Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства			408	6	108	54	54	288	6	0	0	180	180	72	144	216
	Экзамен по модулю		4	6		0				6				0		0	0
МДК 02.01	Диагностика автотранспортных	2		38	2	36	18	18					36	36			0
МДК 02.02	Ремонт автотранспортных средств	2		38	2	36	18	18					36	36			0
МЛК 02.03	Установка дополнительного оборудования	2		38	2	36	18	18					36	36			0
УП 02	Учебная практика			144		0			144				72	72	72		72
	Производственная практика	4к		144		0			144					0		144	144
Вариативн	ная часть образовательной программы																
	Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля		4	160	0	110	80	30	36	10	4	30	54	84	62	0	62
	Экзамен по модулю		4	6		0				6				0		0	0
МДК 03.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	2		118		110	80	30		4	4	30	54	84	26		26
УП 03	Учебная практика	4		36		0			36					0	36		36
Самостоятельная работа						0						6	10	16	2		2
Промежуто	очная аттестация					0	0	0	0	0	0	0	4	4	8	34	42
	Экзамены												4	4	4	34	38
Консультации														0	4		4

Итого по учебному плану		2880	18	2204	1864	340	612	42	4	612	864	1476	612	792	1404
ГИА		36		0								0		36	36
ПА		36										0		36	36
ВСЕГО		2952	18	2204	1864	340	612	42	4	612	864	1476	612	864	1476
					дисципли	н и МДК				576	756	1332	432	504	936
					учебной г	ірактики				36	108	144	180	0	180
					производо практики	ственной				0	0	0	0	288	288
					Д3					2	8	10	4	6	10
					Зкзамен						1	1	1	7	8

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Учебный план филиала «Кормиловского» бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Усть-Заостровский сельскохозяйственный техникум» (далее БПОУ «Усть-Заостровский СТ») разработан на основе следующих документов:

- Федерального закона РФ «Об образовании» (от 29 декабря 2012 года № 273 ФЗ) с изменениями и дополнениями;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей** (утв. приказом Министерства Просвещения РФ от 16 августа 2024 г. № 580);
- Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г.№ 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями;
- Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказа Минпросвещения России от 27.12.2023 № 1028 о внесении изменений в ФГОС основного общего и среднего общего образования введение учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины»;
- Распоряжения Минпросвещения России от 30.04.2021 Р-98 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования";
- Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования Письмо Министерства Просвещения Российской Федерации, Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 1 марта 2023 г. N 05-592;
- Письма Министерства просвещения РФ от 14.04.2021 года № 05-401 «Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»;
 - Локальных нормативных документов техникума.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей относится к укрупненной группе профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Нормативный срок освоения ППКРС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей 1 год 10 месяцев на базе основного общего образования.

Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом.

Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС.

Продолжительность учебной недели – шестидневная; время проведения учебных занятий с 9^{00} до 15^{10} .

Продолжительность занятий – 45 минут. Предусмотрена группировка учебных занятий парами.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, консультация, лекция), самостоятельную работу, практику.

Численность студентов в учебной группе составляет 25 человек.

При изучении таких дисциплин как «Информатика», «Иностранный язык», «Иностранный язык в профессиональной сфере» предусматривается деление группы на подгруппы.

Текущий контроль знаний проводится в форме устного и письменного собеседования, тестов, контрольных работ непосредственно при изучении разделов и тем в МДК и учебных дисциплинах.

В общепрофессиональном и профессиональном циклах ООП выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое/лабораторное занятие), практики (в профессиональном цикле) обучающихся.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной сфере», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы бережливого производства», предусмотренными федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 72 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 24 академических часа; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Дисциплина «Физическая культура» - 36 академических часов способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

При реализации ППКРС предусмотрены учебная и производственная практики. Всего на учебную и производственную практику предусмотрено 612 часов (17 недель): учебная практика - 324 часа (9 недель); производственная – 288 часов (8 недель).

Учебная практика проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля. На 1 курсе – 144 часа занятий (1 семестр – 36 часов, 2 семестр – 108 часов), на 2 курсе – 180 часа (3 семестр – 180 часов). Занятия проводятся в учебных лабораториях, оснащенных в соответствии с ПОП по профессии.

Производственная практика реализуется концентрированно на 2 курсе 288 часов (4 семестр – 288 часов) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Индивидуальное вождение автомобиля проводится вне сетки учебного времени по индивидуальным графикам.

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разработанных и утверждённых с учетом примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

Общая продолжительность каникул составляет: 11 недель в учебном году на 1-м курсе, 2 недели на 2-м курсе, в том числе: 2 недели в зимний период.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППКРС. Содержание общеобразовательного цикла учебного плана сформировано с учетом Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования Письмо Министерства Просвещения Российской Федерации, Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 1 марта 2023 г. N 05-592 и Примерными программами общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций рекомендованных ФГАУ «ФИРО».

Общеобразовательный цикл.

Реализация образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения основной образовательной программы на базе основного общего образования осуществляется в соответствии с Письмом Министерства просвещения РФ от 14.04.2021 года № 05-401 и Приказом Минпросвещения России от 27.12.2023 № 1028.

«Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования», распоряжения Министерства просвещения РФ от 30.04.2021 года № Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования», ФГОСа среднего общего образования.

Объем образовательной программы при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, составляет 2952 часа.

В учебном плане в рамках общеобразовательного цикла предусмотрено изучение общеобразовательных дисциплин на первом и втором курсе обучения. Общий объём общеобразовательного цикла составляет 1476 академических часов, в том числе 1458 часов — обучение во взаимодействии с преподавателем, 18 часов — промежуточная аттестация (экзамен) Изучение учебных предметов общеобразовательного цикла реализуется рассредоточено одновременно с освоением общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в течение 1 и 2 курсов.

Согласно приказу Министерства просвещения РФ от 17.08.2022 года № 732 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего общего образования, утвержденный приказом Приказ Министерства просвещения РФ от 17.05.2012 года № 413» общеобразовательный цикл содержит 13 дисциплин и выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Обязательные учебные предметы: ОУП.01 Русский язык, ОУП.02 Литература, ОУП.03 История, ОУП.04 Обществознание, ОУП.05 География, ОУП.06 Иностранный язык, ОУП.07 Математика, ОУП.08 Информатика, ОУП.09 Физическая культура, ОУП.10 Основы безопасности и защиты Родины, ОУП.11 Физика, ОУП.12 Химия, ОУП.13 Биология. Предусмотрено выполнение обучающимися в учебное время, отведенное на теоретическое обучение, выполнение индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение четырех семестров в рамках аудиторной деятельности во взаимодействии с преподавателем и самостоятельной деятельности обучающихся.

В соответствии с приказом Минпросвещения России от 27.12.2023 № 1028, с 1 сентября 2024 года предусматривается введение обязательного учебного предмета — «Основы безопасности и защиты Родины».

Продолжение освоения программы среднего общего образования происходит за счет изучения социально - гуманитарного цикла.

С учетом технологического профиля, профильные учебные дисциплины: математика, информатика, физика.

Изучение дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется в 1,2,3,4 семестрах одновременно с изучением общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла (далее – ПЦ).

1.3. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводятся непосредственно после окончания освоения соответствующих программ, то есть рассредоточено.

Количество экзаменов и дифференцированных зачетов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации определено учебным планом и не превышает установленных нормативов (экзаменов - 8, дифференцированных зачетов - 10).

Промежуточная аттестация проводится в виде дифференцированных зачётов (с выставлением бальных оценок), другая форма контроля ДФК (с выставлением бальных оценок), экзаменов, в том числе квалификационных.

На первом курсе проводятся:

дифференцированные зачеты:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла: «Обществознание», «Иностранный язык», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины»
- по дисциплинам общепрофессионального цикла: «Материаловедение», «Охрана труда»;
- по МДК профессионального цикла: МДК 01.03 «Предпродажная подготовка автотранспортных средств», МДК 02.01 «Диагностика автотранспортных средств», МДК 02.02 «Ремонт автотранспортных средств», МДК 02.03 «Установка дополнительного оборудования», МДК 03.01 «Теоретическая подготовка водителя автомобиля». дифференцированные (комплексные) зачеты:
- по дисциплинам общеобразовательного цикла: «Русский язык»/«Литература»;
- по МДК профессионального цикла: МДК 01.01 «Устройство автотранспортных средств»/МДК 01.02 «Техническое обслуживание автотранспортных средств».

На втором курсе проводятся:

дифференцированные зачеты:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла: «География»;
- по дисциплинам социально-гуманитарного цикла: «Иностранный язык в профессиональной сфере», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы бережливого производства»;
- по дисциплинам общепрофессионального цикла: «Электротехника»;
- по практикам профессионального цикла: УП ПМ 01, УП ПМ 02, УП ПМ 03;. дифференцированные (комплексные) зачеты:
- по дисциплинам общеобразовательного цикла: «Химия» / «Биология»;
- по практикам профессионального цикла: ПП ПМ 01 / ПП ПМ 02;

экзамены:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла: «Математика», «Информатика», «Физика»;

комплексные экзамены:

- по дисциплинам общеобразовательного и социально-гуманитарного цикла: «История» / «История России»; экзамены по модулю (квалификационные):
- ПМ. 01 «Выполнение регламентных работ по поддержанию автотранспортных средств в исправном состоянии»;
- ПМ. 02 «Ремонт механических систем и установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства»;
- ПМ. 03 «Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля» Другая форма контроля (ДФК) защита Индивидуального проекта.

Результаты промежуточной аттестации определяются следующими оценками:

 1 1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- экзамен, дифференцированный зачёт,	5 (отлично)
дифференцированный (комплексный)	4 (хорошо)
зачет, другая форма контроля (ДФК)	3 (удовлетворительно)
	2 (неудовлетворительно)
- экзамен (квалификационный)	«освоен» / «не освоен»

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

1.4 Форма проведения государственной итоговой аттестации

На государственную итоговую аттестацию отводится 1 неделя. Государственная итоговая аттестация проводится в виде демонстрационного экзамена.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Для проведения государственной итоговой аттестации ежегодно разрабатывается программа государственной итоговой аттестации, которая согласовывается с работодателем и утверждается директором БПОУ «Усть-Заостровский СТ».

Программа государственной итоговой аттестации, критерии оценки знаний, доводятся до сведения обучающихся, не позднее чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором техникума.

1.5. Расчёт практикоориентированности учебного плана

При выделении времени на лабораторные и практические занятия следует соблюдать параметры практикоориентированности (в %), вычисляемые по формуле:

$$\Pi pO = \frac{3852}{\text{УН}_{0693} + (\text{У}\Pi + \Pi\Pi)} = 100\%$$

$$\Pi pO = \frac{100\% = 100\%}{\text{УН}_{0693} + (\text{У}\Pi + \Pi\Pi)} = 100\%$$

$$100\% = 100\% = 100\%$$

$$4176$$

1.6. Формирование вариативной части ППКРС

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов в количестве **432 часа** использованы на увеличение объема времени, отведенного на изучение:

- предметы социально-гуманитарного цикла Безопасность жизнедеятельности 36 часов;
- ПМ. 03 «Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля» 160 часов;
- увеличение часов практики по ПМ. 01 и ПМ. 02 236 часов.

1.7. Уровни квалификации

При формировании ППКРС предусмотрено присвоение квалификаций: мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, водитель автомобиля.

1.8. Требования к организации проведения экзамена по ПМ (ДЭ) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья

- 1.8.1. Обучающиеся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья сдают экзамен по профессиональному модулю (демонстрационный экзамен) в соответствии с оценочной документацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.
- 1.8.2. При проведении экзамена по профессиональному модулю (демонстрационного экзамена) для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при необходимости предусматривается возможность создания дополнительных условий с учетом индивидуальных особенностей.
- 1.8.3. При необходимости для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья разрабатываются отдельные задания и предоставляется дополнительное время для выполнения заданий.
- 1.8.4. Перечень оборудования, необходимого для выполнения задания демонстрационного экзамена, может корректироваться, исходя из требований к условиям труда обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья. При проведении ДЭ соответствующий запрос по созданию дополнительных условий для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья направляется образовательными организациями в адрес союза при формировании заявки на проведение демонстрационного экзамена.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО

Кабинеты
Русского языка и литературы
Иностранного языка
Истории и обществознания
Математики и физики
Информатики
«ОБЗР» и «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда»
Кабинет электротехники
Кабинет устройства автомобиля
Кабинет правил безопасности дорожного движения
Лаборатории
Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля
Лаборатория ремонта двигателей
Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
Мастерская слесарная
Мастерская сварочная
Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей
Спортивный комплексы/залы
Спортивный зал
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Актовый зал
Библиотека с читальным залом с выходом в Интернет
Актовый зал