УТВЕРЖДЕНО Приказом директора БПОУ «Усть—Заостровский СТ» от 30.05.2025г. № 178

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена филиала «Кормиловский» бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Усть-Заостровский сельскохозяйственный техникум»

по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Квалификации: Техник - механик

> Форма обучения – очная Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Срок освоения ППКРС на базе основного общего образования составляет 200 недель, в том числе по ку

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы
I	41	0	0	0	0	11
II	41	0	0	0	0	11
III	25	10	6	0	0	11
IV	10	8	14	4	6	2
Всего	117	18	20	4	6	35

рсам:

Всего
52
52
52
44
200

про по специальности 35.02.16 Эксплуатац

H

\ =			сен	тябрі	Ь	,05	0	ктябр)Ь	10/02		ноя	брь			дека	абрь		40
biř Į	1	8	15	22	.09/ .10	6 12	13			3 9	10	17	24	1 7	8 14	15	22	/.1.7 10
6нь	курсы	7	14	21	28	29.		19	26	27		16	23	30			21	28	73
учебный год	Ā	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2026-2027	I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	
2027-2028	I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
2028-2029	I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	УП	УП	УП	УП	УП	
2029-2030	II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	УП	УП	УП	УП	УП	ПП	ПП	ПП	ПП	

Т теория

УП учебная практи
ПП производствен

График учебного процесса граммы подготовки специалистов среднего звена или и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (очная форма обу гормативный срок обучения- 3 года 10 месяцев

	янвај	Ъ	/01		еврал		/01		ма	рт		/05	a	прел	Ь	/03			ай	
5	12	19	.01	2 8	9 15	16	.03	28	9 15	16	23	.03/ .04	6 12	13	20	.04/ .05	4 10	11	18	25
11	18	25	26.			22	23.			22	29	30.		19	26	27		17	24	31
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	T	T	T	T	Т	Т	T	T	T	Т	Т	T	T
	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T
	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	T	Т	Т	Т	УП	УП	УП	УП	УП	ПП	ПП
	ПП	ПП	ПП	ПП	Т	Т	УП	УП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	пдп	пдп	пдп	пдп	ГИА	ГИА

1ка
 ная практика
 ная практика
 КАНИКУЛЫ

учения)

	ию	НЬ		CU,		июл		70.		авг	уст	
1 7	8 14	15	22	/90. <i>67</i> /02	6	13	20	70.72 08	3	10	17	24
		21	28	67	12	19	26	17	9	16	23	31
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Т	T	T	T									
Т	T	T	T									
ПП	ПП	ПП	ПП									
ГИА	ГИА	ГИА	ГИА		-	-	-		-	-	-	-

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Распределение обязательной нагрузки по курсам

1				Распределение обязательной нагрузки по курсам Учебная нагрузка обучающихся (час.)										ı			1	2		1	2								
		Фор	рмы							чебна	я нагр	узка обуч	ающихся (ч	iac.)					1 курс 2026-20			2 курс 2027-20			3 курс 2028-20			4 курс 2029-20	
		пром	ежуто	Ä									Нагрузка	во взаимодей	ствии с препод	авателем		I сем	II сем		III сем	IV cem	год	V сем	VI cem	год	VII сем	IIX сем	
()		ЧН	юй тации	льно		can	осто:	ятельна	ая раб	бота			По уче		и			Ко	ол - во не			ол - во н			ол - во н			ол - во не	_
EKC	Наименование циклов, разделов, дисциплин,	arrec	тации	вате					•					ам и МЛК	ам Ной	ная	E E	17-T	24-T	41-T	17-T	24-T	41-T	12-T	13-T	25-T	8-T	2-T	10-T
индекс	профессиональных модулей, МДК, практик	od 1:		образовательной нагрузки								ВСЕГО	CKO6	ТИЧ	По практикам производственной учебной	промежуточная аттестация	консультации							5-УП	5-УП	10-УП	5-УП	3-УП	8-УП
		Дифференциро ванный зачет	нен	обр								занятий	Теоретическое обучение	лаб. и практич занятия	практика водствен учебной	жу. еста	y.mp								6-ПП	6-ПП	4-ПП	10-	14-ПП
		рере пый	Экзамен	Обьем	I сем	Псем	III сем	IV cem	CeM	VII сем	сем		рети 6уч	и п	lo пр гзво уч	оме	ОНС											ПП	
		Іифф Вань	Э	ŏ	I e	П	Ħ	2 >	· 5	ΙΛ	IIX		Teol	таб.	поді	Ē.	×											_i	4-ПДП
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	0 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		3	4		0																								
O.00	Общеобразовательный цикл			3018	U	10	18	28 12	2 8	8	0	2918	2034	884	0	8	8	612	854	1466	452	534	986	188	178	366	100	0	100
			6	1476	0	0	0	0 0	0	0	0	1460	1460	0	0	8	8	580	786	1366	94	0	94	0	0	0	0	0	0
ООД.01	Русский язык	1		72								72	72					72		72			0			0			0
ООД.02	Литература	2		108								108	108					36	72	108			0			0			0
ООД.03	История	2к		136								136	136					64	72	136			0			0			0
ООД.04	Обществознание	ZK		108								108	108					36	72	108			0			0			0
ООД.05	География	2		72								72	72					36	36	72			0			0			0
ООД.06	Иностранный язык	2		72								72	72					36	36	72			0			0		ı	0
ООД.07	Математика		3	232								224	224			4	4	80	78	158	66		66			0			0
ООД.08	Информатика		3	108								100	100			4	4	36	36	72	28		28			0			0
ООД.09	Физическая культура	2		72								72	72					36	36	72			0			0			0
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины	2		68								68	68						68	68			0			0		i	0
	Физика	2		108								108	108					36	72	108			0			0			0
ООД.11	Химия			144								144	144					40	104	144			0			0			0
ООД.12	Биология	2к		144								144	144					72	72	144			0			0			0
	Индивидуальный проект	дфк		32								32	32					0	32	32			0			0			0
	Математика	дфк		32								12	12					0	12	12			0			0			0
	Информатика											12	12						12	12			0			0			0
	Биология											8	8						8	8			0			0			0
СГЦ	Социально - гуманитарный цикл		0	592	0	6	2	4 4	0	4	0	572	206	366	0	0	0	32	36	68	144	108	252	84	108	192	60	0	60
	История России	1		36		4						32	14	18				32		32			0			0			0
	Иностранный язык в профессиональной	_										120		116						0	26	2.6	7.0	40		40			0
СГ.2	деятельности	5		124				4	•			120	4	116						0	36	36	72	48		48		i	0
CE 2	Физическая культура / Адаптивная	7		100						1		176		176						0	26	26	72	26	26	72	22		22
СГ.3	физическая культура	/		180						4		176		176						0	36	36	72	36	36	72	32		32
СГ.4	Безопасность жизнедеятельности	4		76				4				72	42	30						0	36	36	72			0			0
СГ.5	Основы философии	7		100								100	74	26						0			0		72	72	28		28
СГ.6	Психология общения	3		76		2	2					72	72						36	36	36		36			0		ı	0
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			950	0	4	16	24 8	8	4	0	886	368	518	0	0	0	0	32	32	214	426	640	104	70	174	40	0	40
ОП.01	Математические методы решения	6		120				2	6			112	40	72						0		36	36	36	40	76			0
011.01	прикладных профессиональных задач	Ů		120					·			112	10	, 2						Ů		30	30	50		7.0			· ·
ОП.02	Экологические основы	2		36		4						32	10	22					32	32			0			0			0
	природопользования																											—	
	Инженерная графика	4		88			4					84	16	68						0	36	48	84	4.0		0		—	0
	Техническая механика	5		126			2	4				120	36	84						0	40	40	80	40		40		$\vdash \vdash$	0
	Материаловедение	4		58				2				54	20	34						0	24	30	54			0			0
	Электротехника и электроника	4		58			_	2		-		54	20	34						0	24	30	54			0		_	0
	Основы гидравлики и теплотехники	4		40				4	_			36	12	24						0		36	36			0		$\vdash \vdash$	0
	Основы агрономии Основы зоотехнии	4к		36				4	_			32	18	14 18						0		32	32 32			0		$\vdash \vdash$	0
				36				4				32	14	18						0		32	32			0		\vdash	0
	Информационные технологии в																				1							, ,	
	профессиональной деятельности/	4		(0			2	2				<i>C</i> 1	20	24						0	20	2.4	64			0			0
	Адаптивные информационные технологии в профессиональной	4		68			2	2				64	30	34						0	30	34	64			0		, ,	0
	технологии в профессиональнои деятельности																				1								
	Основы взаимозаменяемости и							-	+	+							1				 							$\overline{}$	
()	технические измерения	4		38				2				36	16	20						0	1	36	36			0			0
	телин теские измерения	l	1		J	ıl	ı	ı	ı	I	I .		J	l			1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>		

ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	7	76						2 4		70	28	42						0			0		30	30	40		40
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда	4	82			2	2				78	26	52						0	36	42	78			0			0
ОП.14	Топливо и смазочные материалы	5	88			2		2			82	82							0	24	30	54	28		28			0
П.00	Профессиональный цикл		2562	0	0	4	6 1	14 2	24 12	0	1086	496	590	1368	28	20	0	0	0	122	286	408	398	624	1022	488	536	1024
ПМ.01	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования		1002	0	0	0	2 1	10 1	18 0	0	376	62	314	576	12	8	0	0	0	0	134	134	266	408	674	144	0	144
	Экзамен по модулю	7	4								0				4				0			0			0	0		0
МДК 01.01	Назначение, общее устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборулования.	6	132					2	6		116	20	96		4	4			0		32	32	52	32	84			0
МДК 01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе.	6	148					6	6		128	20	108		4	4			0		62	62	30	36	66			0
	Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ	6	142				2	2	6		132	22	110						0		40	40	40	52	92			0
	Учебная практика	6	288	_							0			288					0			0	144	144	288		/	0
ПП. 01	Производственная практика	7	288				_	_	_		0			288					0			0		144	144	144		144
ПМ.02	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования		1054	0	0	0	0	4	6 12	0	380	104	276	648	4	0	0	0	0	0	0	0	70	78	148	344		880
	Экзамен по модулю	8	4						_		0				4				0			0			0		0	0
МДК 02.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.	7	86					2	2 2		80	18	62						0			0	40	20	60	20		20
МДК 02.02	Материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.	6	60					2	2		56	18	38						0			0	30	26	56			0
МДК 02.03	Технологические процессы ремонтного производства	7	132						2 6		124	32	92						0			0		32	32	92		92
МДК 02.04	Организация производства и управление на сельскохозяйственном предприятии.	8	124						4		120	36	84						0			0			0	52	68	120
УП. 01	Учебная практика	8	288								0			288					0			0			0	180	108	288
ПП. 01	Производственная практика	8	360								0			360					0			0			0		360	360
Вариативн	ая часть образовательной программы					_																						
ПМ.03	Освоение одной или нескольких профессий рабочих		506	0	0	4	4	0	0 0	0	330	330	0	144	12	12	0	0	0	122	152	274	62	138	200	0	0	0
•	Экзамен по модулю Освоение профессии Водитель	6		┢			-	-	-		0				4				0			0		0	0		\dashv	0
МДК 03.01	транспортных средств категории «С»	6	172								162	162			4	6			0	42	64	106	26	30	56			0
МДК 03.02	Освоение профессии 19205 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства	4	186			4	4				168	168			4	6			0	80	88	168			0			0
	Учебная практика	6	72				1	_		<u> </u>	0			72					0			0	36	36	72			0
	Производственная практика	6	72								0			72					0			0		72	72			0
	ельная работа																0	10	10	22	34	56	26	32	58	20	0	20
Промежуто	очная аттестация																0	0	0	16	10	26	0	30	30	4	4	8
	Экзамены					4	1	\perp											0	8	4	12		16	16	4	4	8
	Консультации																		0	8	6	14		14	14			0
	Итого по учебному плану		5580	0	10	22	34 2	26 3	32 20	0	4004	2530	1474	1368	36	28	612	864	1476	612	864	1476	612	864	1476	612	540	1152
пп	Производственная (преддипломная) практика	8	144								0																144	144
	ГИА.00		216								0											0			0		216	216

ВСЕГО	5940	0	10	22	34	26	32	20 0	4004	2530	1474	1368	36	28	612	864	1476	612	864	1476	612	864	1476	612	900	1512
										дисципли	н и МДК				612	864	1476	612	864	1476	432	468	900	288	72	360
										учебной	практики				0	0	0	0	0	0	180	180	360	180	108	288
										производ прак					0	0	0	0	0	0	0	216	216	144	360	504
										Производ (преддип					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	144
										Д	3				2	8	10	1	9	10	3	6	9	5	4	9
										Экза	мен						0	2	1	3		4	4	1	1	2

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Учебный план филиала «Кормиловский» бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Усть-Заостровский сельскохозяйственный техникум» 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 (далее ФГОС СПО), утвержденным приказом Министерством просвещения России от 12 апреля 2022 г. № 235 по специальности среднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования;
- Приказа 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»;
- 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 Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 1 февраля, 19 марта 2024 г.);
- Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г., 12 августа 2022 г., 27 декабря 2023 г.);
- 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

Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования относится к укрупненной группе профессий 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования 3 года 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 ППССЗ.

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 предметов как «Информатика», «Иностранный язык», «Иностранный язык в профессиональной деятельности» 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 деятельности», «Физическая культура»/«Адаптивная физическая культура», «Безопасность жизнедеятельности», «Основы философии», «Психология

общенияи», предусмотренными федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 76 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 24 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Дисциплина «Физическая культура»/«Адаптивная физическая культура» - 180 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 ППССЗ предусмотрены учебная, производственная и производственная (преддипломная) практики. Всего на учебную, производственную и производственную (преддипломную) практику предусмотрено 1512 часов (42 недели): учебная практика - 648 часов (18 недель); производственная — 720 часов (20 недель), производственная (преддипломная) - 144 часа (4 недели).

Учебная практика проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля. На 3 курсе – 360 часов занятий (5 семестр – 180 часов, 6 семестр – 180 часов), на 4 курсе – 288 часов (7 семестр – 180 часов, 8 семестр – 108 часов). Занятия проводятся в учебных лабораториях, оснащенных в соответствии с ПОП по специальности.

Производственная практика реализуется рассредоточено на 3 курсе 216 часов (6 семестр -216 часов), на 4 курсе 504 часа (7 семестр -144 часа, 8 семестр -360 часов) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Индивидуальное вождение автомобиля, тракторов и самоходных машин 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, 11 недель в учебном году на 2-м курсе, 11 недель в учебном году на 3-м курсе, 2 недели на 4-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 ППССЗ. 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 5940 часов.

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 1460 часов — обучение во взаимодействии с преподавателем, 16 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 дисциплины: ООД.01 Русский язык, ООД.02 Литература, ООД.03 История, ООД.04 Обществознание, ООД.05 География, ООД.06 Иностранный язык, ООД.07 Математика, ООД.08 Информатика, ООД.09Физическая культура, ООД.10 Основы безопасности и защиты Родины, ООД.11 Физика, ООД.12 Химия, ООД.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, биология.

Изучение дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется в 1,2,3 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: «Русский язык», «Литература», «География», «Иностранный язык», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины», «Физика»;
- по дисциплинам социально-гуманитарного цикла: «История России»;
- по дисциплинам общепрофессионального цикла: «Экологические основы природопользования»; дифференцированные (комплексные) зачеты:
- по дисциплинам общеобразовательного цикла: «История»/«Обществознание», «Химия»/«Биология».

На втором курсе проводятся:

дифференцированные зачеты:

- по дисциплинам социально-гуманитарного цикла: «Психология общения», «Безопасность жизнедеятельности»;
- по дисциплинам общепрофессионального цикла: «Инженерная графика», «Материаловедение», «Электротехника и электроника», «Основы гидравлики и теплотехники», «Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности», «Основы взаимозаменяемости и технические измерения», «Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда» дифференцированные (комплексные) зачеты:
- по дисциплинам общепрофессионального цикла: «Основы агрономии»/«Основы зоотехнии»; экзамены:
- по дисциплинам общеобразовательного цикла: «Математика», «Информатика»;

- по МДК профессионального цикла: МДК 03.02 «Освоение профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

На **третьем** курсе проводятся: дифференцированные зачеты:

- по дисциплинам социально-гуманитарного цикла: «Иностранный язык в профессиональной деятельности»;
- по дисциплинам общепрофессионального цикла: «Техническая механика», «Математические методы решения прикладных профессиональных задач», «Топливо и смазочные материалы»;
- по МДК и практикам профессионального цикла: МДК 01.03 «Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ», УП.01, МДК 02.02 «Материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации», УП.03, ПП.03;

экзамены:

- по МДК профессионального цикла: МДК 01.01 «Назначение, общее устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования», МДК 01.02 «Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе», МДК 03.01 «Освоение профессии Водитель транспортных средств категории «С»»; экзамены по модулю (квалификационные):
- ПМ. 03 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих».

На **четвертом** курсе проводятся: дифференцированные зачеты:

- по дисциплинам социально-гуманитарного цикла: «Физическая культура / Адаптивная физическая культура», «Основы философии»;
- по дисциплинам общепрофессионального цикла: «Основы экономики, менеджмента и маркетинга»;
- по МДК и практикам профессионального цикла: ПП.01, МДК 02.01 «Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования», МДК 02.03 «Технологические процессы ремонтного производства», МДК 02.04 «Организация производства и управление на сельскохозяйственном предприятии», УП. 02, ПП.02. экзамены по модулю (квалификационные):
- ПМ.01 «Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования»;
- ПМ.02 «Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

Другая форма контроля (ДФК) – защита Индивидуального проекта.

Результаты промежуточной аттестации определяются следующими оценками:

- 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 6 недель. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППССЗ по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования. 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 практико-ориентированности учебного плана

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

$$\Pi pO = \frac{\Pi\Pi 3 + (\Pi \Pi \Pi)}{\Pi pO} = \frac{2976}{\Pi pO} = \frac{100\%}{5580} = \frac{100\%}{5580} = \frac{100\%}{5580} = \frac{100\%}{100\%} = \frac{100\%}{100$$

1.6. Формирование вариативной части ППССЗ

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов в количестве **506 часов** использованы на увеличение объема времени, отведенного на изучение профессиональных модулей, из них:

- * освоение дополнительных видов деятельности в виде профессиональных модулей:
- ПМ. 03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих.

1.7. Уровни квалификации

При формировании ППССЗ предусмотрено присвоение следующих квалификаций:

техник-механик;

водитель автомобиля;

тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

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

- 1.8.1. Обучающиеся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья сдают демонстрационный экзамен в соответствии с оценочной документацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.
- 1.8.2. При проведении экзамена 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 ИРПО при формировании заявки на проведение демонстрационного экзамена.

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

Кабинеты
Социально-гуманитарных дисциплин
Иностранного языка
Инженерной графики
Материаловедения
Технической механики
Агрономии
Зоотехнии
Бережливого производства
Безопасности жизнедеятельности
Лаборатории
Технических измерений
Микробиологии, санитарии и гигиены
Электротехники
Механизации сельскохозяйственных работ
Сельскохозяйственных и мелиоративных машин;
Тракторов и автомобилей
Эксплуатации машинно-тракторного парка
Ремонта машин, оборудования и восстановления деталей.
Мастерские
Слесарная
Пункт технического обслуживания
Спортивные комплексы/залы
Спортивный зал
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Актовый зал
Библиотека с читальным залом с выходом в Интернет