Департамент образования Вологодской области Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области «Великоустюгский многопрофильный колледж» БПОУ ВО «ВУМК»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности

35.02.16 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

Квалификация: техник-механик

Форма обучения: ОЧНАЯ

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

На базе основного общего образования

Год начала подготовки по учебному плану: 2024 год

1. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

35.02.16 "Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования"

	-	12	m	4	10	9	7	00	0	10	=	12	5	14	15	16	17	18	19	20	5	22	23	24	33	8 5	700	0 00	30	31	32	33	34	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	43	7 07	49	So	12	52
CEI		Сен	тяб	рь		Окт	гябр	рь		H	Тояб	рь			Д	каб	рь			Янв	арь		d	ревр	аль		N	Map	т		A	прел	ь	I	N	1ай			Ик	НЬ			Ию.	ь	I	1	Авг	уст	_
Kyp	17	08-14	100	17.34	29-05	06-12	13-19	20-26	1	03-09		17-23	100	01-07	08-14	15-21	6	29-05	06-12	13-19			-	10-16	17-23		10.16		24-30	31-06	07-13	14-20	21-27		12-18	19-25	26-01	02-08	09-15	16-22	23-29	30-06	07-13	14-20	20 00	04-10	11-17	00	25-31
1		+	+		1		1	1										=	=							1		T	T					T	T						Э	-	-	= :	-			-	=
2	H	+	†	+	+	t	+	+			T						\exists	=	=		7				1		1	1								8	8			Э	Э	=	-	-	-	= =	-		-
3		+	+	†	1		-	+						T	8	8	/3	=	=		8	8				1		8	8			8	8	8		x	x	x	x		/3	Э	-	-	-		-	-	
4		1	1	T		T	1	T	8	8	T			x	x		Э	==							8	8	8	-	x x		Э	Э	m ı	n n	1111	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	ш								

4	T		101			
Э	Теоретическое обучение Промежуточная аттестация	Курсы	учебн ди	сшиплі	едметам,	Пром
8	Учебная практика	K	20000	ым кур	рсам	н
x	Производственная практика (по профилю специальности)	1		40		
		2		37		
III	Производственная (преддипломная) практика	3		27		
		4		19,	5	
_	Подготовка к государственной итоговой аттестации	Hroro		123,	,5	

2. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (недели)

Γ			74 3 7 7 1	5	Практики		Государст		
	Курсы	Обучение по учебным предметам, дисциплинам, междисциплинар- ным курсам	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производст- венная практика (по профилю)	Производственная (преддиплом ная) практика	венная итоговая аттеста- ция	Каникулы	Boero
		недель	недель	недель	недель	недель	недель	недель	недель
Ì	1	40	1					11	52
Ì	2	37	2	2				11	52
Ì	3	27	2	9	4			10	52
Ì	4	19,5	2,5	5	4	4	6	2	43
	Hroro	123,5	7,5	16	8	4	6	34	199

III Государственная итоговая аттестация

= Каникулы

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН 35.02.16 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ»

								Учеб	ная нагрузка	обучающихся	при очн	ой форме об	учения, час.			Pac	спределение	е учебной н	агрузки по	курсам и се	местрам (ча	сов и семес	тр)
			аттестал		ной	жи				Во взаимодей	іствии с і	преподавател	іем			1 к	урс	2 к	урс	3 к	сурс	4 к	урс
			семест	грам)		й нагруз	ота	Нагру	зка на дисциг	ілины и МДК	•	в	юйи		13					_		_	
Индекс	Наименование циклов, учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		зачеты		оекты)	вательно	ъная раб			исле по учебн плинам и МД		подготовка	одственной и я	ции	аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
14	прихтик	Зачеты	Цифференцированные	Экзамены	Курсовые работы (проекты)	Объём образовательной нагрузки	Самостоятельная работа	Всего занятий	Теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия	Курсовая работа (проект)		практике производ учебной	Консультации	Промежуточная а	17 недель	24 недели	17 недель	24 недели	17 недель	25 недель	17 недель	24 недели
			1әффи]∕		Курсон				ooT oot	лабој практич	Kype (i	Ш	По пр		dΠ	17 недель	23 недели	17 недель	20 недель	14,5 недель	12,5 недель	12 недель	7,5 недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Общеобра	азовательный цикл	0	11	3	0	1476	0	1440	857	583	0	223	0	12	24	612	828	0	0	0	0	0	0
Общие об	разовательные дисциплины:	0	11	3	0	1476	0	1440	857	583	0	223	0	12	24	612	828	0	0	0	0	0	0
ООД.01	Русский язык			2		96	0	84	45	39		10		4	8	32	52						
ООД.02	Литература		2			128	0	128	84	44		12				34	94						
ООД.03	Иностранный язык (английский)		2			78	0	78	0	78		12				34	44						
ООД.04	Математика			2		262	0	250	196	54		36		4	8	102	148						
ООД.05	Информатика		2			136	0	136	66	70		52				64	72						
ООД.06	История		2			136	0	136	102	34		12				64	72						
ООД.07	Обществознание		2			72	0	72	54	18		9				34	38						
ООД.08	География		2			72	0	72	52	20		16				32	40						
ООД.09	Физика			2		180	0	168	116	52		18		4	8	68	100						
ООД.10	Химия		2			72	0	72	40	32		6				34	38						
ООД.11	Биология		2			72	0	72	48	24		12				34	38						
ООД.12	Физическая культура		2			72	0	72	10	62		16				34	38						
ООД.13	Основы безопасности и защиты Родины		2			68	0	68	22	46		10				34	34						
	Индивидуальный проект		2			32	0	32	22	10		2				12	20						
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	4	5	0	0	534	18	516	106	410	0	186	0	0	0	0	0	180	154	60	64	76	0
СГ.01	История России		3			50	2	48	24	24		0						50					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4,6	7			178	6	172	0	172		172						34	44	30	32	38	
СГ.03	Физическая культура	4,6	7			178	6	172	0	172		0						34	44	30	32	38	
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности		4			70	2	68	40	28		0						34	36				
СГ.05	Основы финансовой грамотности		4			58	2	56	42	14		14						28	30				

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	8	4	0	984	26	902	444	458	0	384	0	24	32	0	0	262	422	34	58	64	88
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач			4		110	2	94	40	54		8		6	8			34	62				
ОП.02	Экологические основы природопользования		3			38	2	36	22	14		14						38					
ОП.03	Инженерная графика		4			84	2	82	22	60		40						32	52				
ОП.04	Техническая механика			4		120	2	104	60	44		44		6	8			32	74				
ОП.05	Материаловедение		4			68	2	66	34	32		32						32	36				
ОП.06	Электротехника и электроника			4		100	2	84	44	40		40		6	8			32	54				
ОП.07	Основы гидравлики и теплотехники		4			70	2	68	34	34		34						32	38				
ОП.08	Основы агрономии			4		45	2	36	22	14		14		3	4				38				
ОП.09	Основы зоотехнии			4		45	2	36	20	16		16		3	4				38				
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности		8			58	2	56	24	32		32										32	26
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения		4			60	2	58	30	28		28						30	30				
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга		6			92	2	90	46	44		44								34	58		
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда		8			94	2	92	46	46		38										32	62
ПМ.00	Профессиональный цикл	0	17	12	2	2586	32	1522	792	676	54	1378	864	72	96	0	0	170	218	504	722	444	360
ПМ.01 Н	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	0	4	4	1	584	8	340	158	152	30	332	180	24	32	0	0	0	0	0	0	168	360
МДК.01.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных техники и оборудования					89	2	80	50	30		30		3	4							48	34
МДК.02.02	Материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации			8		63	2	54	30	24		24		3	4							24	32
МДК.01.03	Технологические процессы ремонтного производства			8	8	108	2	92	32	30	30	30		6	8							48	46
МДК.01.04	Организация производства и управление на сельскохозяйственном предприятии			8		130	2	114	46	68		68		6	8							48	68
УП.01.01	Учебная практика 01.01					24						24	24										24
УП.01.02	Учебная практика 01.02		8			12						12	12										12
УП.01.03	Учебная практика 01.03		8			36						36	36										36
УП.01.04	Учебная практика 01.04		8			36						36	36										36
ПП.01	Производственная практика 01		8			72						72	72										72
ПМ.01	ЭКЗАМЕН			8		14								6	8								

ПМ.02 Р	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования	0	6	5	1	1328	16	846	460	362	24	758	396	30	40	0	0	170	218	384	486	0	0
МДК.02.01	Назначение, общее устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования			4		244	4	226	116	110		110		6	8			170	60				
МДК.02.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе		4	5		242	4	224	144	80		80		6	8				86	142			
МДК.02.03	Комплектование машиннотракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ			6	6	198	4	180	80	76	24	76		6	8					68	116		
МДК.02.04	Технология механизированных работ в растениеводстве			6		155	2	146	80	66		66		3	4					68	80		
МДК.02.05	Технология механизированных работ в животноводстве			U		79	2	70	40	30		30		3	4					34	38		
УП.02.01	Учебная практика 02.01		4			72						72	72						72				
УП.02.02	Учебная практика 02.02		5			72						72	72							72			
УП.02.03	Учебная практика 02.03		6			72						72	72								72		
УП.02.04	Учебная практика 02.04		6			36						36	36								36		
ПП.02	Производственная практика 02		6			144						144	144								144		
ПМ.02	ЭКЗАМЕН			6		14								6	8								
ПМ.03	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0	7	3	0	674	8	336	174	162	0	288	288	18	24	0	0	0	0	120	236	276	0
МДК.03.01	Выполнение работ по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования		5			32	2	30	24	6		0								32			
МДК.03.02	Теоретическая подготовка 11442 Водитель автомобиля категории "С"		6	7		214	4	196	100	96		0		6	8					34	34	132	
МДК.03.03	Теоретическая подготовка по профессии 19205 Трактористмашинист сельскохозяйственного производства			6		126	2	110	50	60		0		6	8					54	58		
УП.03.01	Учебная практика 03.01		6			72						72	72								72		
УП.03.02	Учебная практика 03.02		6			72						72	72									72	
УП.03.03	Учебная практика 03.03		7			72						72	72								72		
ПП.03	Производственная практика 03		7			72						72	72									72	
ПМ.03	ЭКЗАМЕН			7		14								6	8								
пп	Производственная (преддипломная) практика		8			144						144	144										144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен					216		216	216														216

Защита дипломного проекта					0																	
Демонстрационный экзамен					0																	
ВСЕГО	4	41	19	2	5940	76	4596	2415	2127	54	2315	1008	108	152	612	828	612	794	598	844	584	808
						Учеб	ных дисциі	тлин и МД	ĮΚ						612	828	612	722	526	448	440	268
Государственная итоговая аттестация						Учеб	ная практи	ка							0	0	0	72	72	252	72	108
						Прои	зводственн	ая практи	ка						0	0	0	0	0	144	72	216
1. Программа обучения по специальности 35.02 ремонт сельскохозяйственной техники и оборуд			атаци	и и		Конс	ультации								0	12	0	30	6	24	12	24
periori conservation remain i coopy,	, o Du	-				Экзам	иенов								0	24	0	40	8	32	16	32
1.1. Демонстрационный экзамен					æ	Курс	вая работа	ι							0	0	0	0	0	24	0	30
1.2. Дипломный проект					Дач	Само	стоятельна	я работа							0	2	6	30	6	16	6	12
Выполнение дипломного проекта с 20.05. по 23.06 (всего	5 недел	іь)			BE	Госуд экзам	(арственна: ен	я итоговая	аттестаці	ия, вкл	ючающая	демонст	рацион	ный	0	0	0	0	0	0	0	216
Защита дипломного проекта с 24.06. по 30.06 (всего 1 нед	(еля)												BC	СЕГО	612	864	612	864	612	900	612	864
						Коли	чество экза	менов							0	3	0	5	1	4	2	4
						Дифф	еренциров	анных зач	етов						0	11	2	8	2	7	4	7
						Дифф	еренциров	анных зач	етов, без	учёта ф	изическо	й культу	ры		0	10	2	8	2	7	3	7

Зачетов

3. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

3.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (далее - ОПОП) разработан бюджетным профессиональным образовательным учреждением Вологодской области «Великоустюгский многопрофильный колледж» (далее - колледж) на основе нормативных документов:

Нормативные документы:

- ✓ Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «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 России от 14 апреля 2022 г. № 235, зарегистрированный 24 мая 2022 года № 68567;
- ✓ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03 июля 2024 года № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» № 130 (зарегистрирован в Минюсте РФ 09 августа 2024 года Регистрационный № 79088);
- ✓ Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762;
- ✓ Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800);
- ✓ Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);
- ✓ Профессиональный стандарт «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2014 г. № 619н;
- ✓ Общероссийский классификатор (ОК 016-94) профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов 11442 Водитель автомобиля;
- ✓ Профессиональный стандарт «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.06.2014 г. № 362н;
- ✓ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 555н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства»;
- ✓ Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 № 932);

- ✓ Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- ✓ Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

уставом БПОУ ВО «ВУМК»;

локальными нормативными актами колледжа:

- ✓ Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;
- ✓ Положение об осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установлении их форм, периодичности и порядка проведения;
- ✓ Положение об экзамене (квалификационном) по профессиональному модулю;
- ✓ Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, имеющим государственную аккредитацию;
- ✓ Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю;
- ✓ Положение о планировании, организации и проведении лабораторных и практических и семинарских занятий;
 - ✓ Положение о внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся;
 - ✓ Положение об индивидуальном проекте студента;
- ✓ Положение об обучении студентов по индивидуальному учебному плану в пределах осваиваемой образовательной программы;
 - ✓ Положение о фонде оценочных средств;
- ✓ Положение о проведении демонстрационного экзамена по образовательным программам среднего профессионального образования
 - ✓ Положение о практической подготовке обучающихся;
- ✓ Положение о Порядке выдачи документов в бюджетном профессиональном образовательном учреждении Вологодской области «Великоустюгский многопрофильный колледж».

и с учетом:

✓ Примерная основная образовательная программа по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ под № 52 от 10.10.2022г.)

3.2. Общие положения

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу в соответствии с учебным планом, могут осуществлять профессиональную деятельность: 13 Сельское хозяйство.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев.

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало учебного года с 1 сентября, окончание согласно календарному учебному графику. Режим работы образовательной организации пятидневный.

Максимальный объем учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебных занятий - 45 мин, сгруппированными парами по 1 час 30 минут.

Общая продолжительность каникул составляет по 11 недель на 1 и 2 курсах, 10 недель на 3 курсе, из них 2 недели в зимний период; на 4 курсе - 2 недели.

Занятия проводятся в группах и подгруппах. Для проведения практических занятий по дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной практике - группа может делиться на подгруппы не менее 8 человек.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в объеме 35 учебных часов. Учебные сборы организовываются и проводятся на базе колледжа концентрированно, согласно календарному учебному графику.

3.3. Структура и объем учебного плана

Учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- социально- гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

Государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «Техник-механик».

Структура и объем учебного плана

Структура и объем у	-iconoro imana	
	Объем образова	ательной программы
Структура образовательной программы	в академ	ических часах
Структура образовательной программы	Обязательная	С учетом
	часть	вариативной части
Общеобразовательный цикл	1476	1476
Социально-гуманитарный цикл	396	534
Общепрофессиональный цикл	804	984
Профессиональный цикл	1752	2586
Производственная (преддипломная) практика	144	144
Государственная итоговая аттестация	216	216
Общий объем образовательной программы: на базе основного общего образования	5940	5940

Срок освоения ОПОП в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 40 недель, промежуточная аттестация - 1 неделя, каникулы - 11 недель.

На общеобразовательный цикл отводится 1476 часов с учетом промежуточной аттестации, которые обеспечивают выполнение требований ФГОС СОО к результатам обучения в полном объеме.

Преподавание общеобразовательных дисциплин осуществляется с учетом рабочей программы воспитания, профессиональной направленности по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

При реализации общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» изучается английский язык.

Общеобразовательный цикл дисциплин состоит из 13 обязательных дисциплин - русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности и защиты Родины.

На углубленной основе изучаются общеобразовательные дисциплины: физика, математика.

Индивидуальный проект может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой специальности (профессионально-ориентированное содержание). Индивидуальный проект не является дисциплиной.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Практическая подготовка реализуется при проведении учебной и производственной практики; дисциплин, междисциплинарных курсов при проведении практических занятий, лабораторных занятий, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура», «Безопасность жизнедеятельности», «Основы финансовой грамотности».

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ОПОП в основной таблице учебного плана.

В общеобразовательном, социально-гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, лекция, семинар, лабораторное и практическое занятия, консультация), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, допускается с применением специально оборудованных помещений, их виртуальных аналогов, позволяющих обучающимся осваивать ОК и ПК в период особой ситуации, через информационно-телекоммуникационную сеть Интернет.

3.4. Формирование части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 70 % от общего объема

времени, отведенного на ее освоение. ПМ.01 Н «Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» определен по выбору направленности.

Объем часов вариативной части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений, в количестве 1296 часов распределен следующим образом с учетом рекомендаций работодателя.

программы Вариативная часть образовательной 30% использована расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, а также для получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка Основанием объема времени труда. для изменения освоения программ профессиональных модулей, является повышение уровня подготовленности обучающихся, углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, содействие развитию общих и профессиональных компетенций обучающихся в соответствии запросами работодателей. $\Pi M.02$ «Эксплуатация cсельскохозяйственной техники и оборудования» введён по ходатайству работодателя.

	Попомом мужетор жизиминий профессионализминий	Объем
Индекс	Перечень циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	вариативной
	тугдк, практик	части
Социально	-гуманитарный цикл	138
СГ.01	История России	18
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	58
СГ.03	Физическая культура	2
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	2
СГ.05	Основы финансовой грамотности	58
Общепроф	ессиональный цикл	180
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	-2
ОП.02	Экологические основы природопользования	6
ОП.03	Инженерная графика	0
ОП.04	Техническая механика	0
ОП.05	Материаловедение	14
ОП.06	Электротехника и электроника	46
ОП.07	Основы гидравлики и теплотехники	34
ОП.08	Основы агрономии	13
ОП.09	Основы зоотехнии	13
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-6
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	24
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	22
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда	16
ПМ.00	Профессиональные модули	834
ПМ.01 Н	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	64
МДК.01.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных техники и оборудования	29

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено 98,3% от объема учебных циклов образовательной программы.

Объем самостоятельной работы соответствует ФГОС по специальности и определяется как разность между объемом образовательной программы и нагрузкой во взаимодействии с преподавателем. Самостоятельная работа студентов составляет 1,7% объема учебных циклов образовательной программы. Выполнение OT способствует самостоятельных работ расширению углублению знаний, общепрофессиональному социально-гуманитарному, обучающихся ПО профессиональному циклам.

3.5. Учебные и производственные практик

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определенно в объеме 40% от профессионального цикла образовательной программы.

При реализации ОПОП предусматриваются виды практики: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Учебная и производственная практики входят в профессиональный цикл и реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с учебными занятиями на 2, 3, 4 курсах.

Учебные практики проводятся в лабораториях, учебных мастерских образовательного учреждения.

Производственные практики на предприятиях любой формы собственности. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. В процессе прохождения производственной практики, обучающиеся подтверждают результаты освоения каждого вида профессиональной деятельности.

Общая продолжительность практик 28 недель, из них учебных практик -16 недель, производственных практик -12 недель, из них 4 недели преддипломная

практика.

Курс	Семестр	Индекс	Наименование практики	Количество	Количество
Курс	Семестр	индекс	Паименование практики	часов	недель
4	8	УП.01.01	Учебная практика 01.01	24	1
4	8	УП.01.02	Учебная практика 01.02	12	
4	8	УП.01.03	Учебная практика 01.03	36	1
4	8	УП.01.04	Учебная практика 01.04	36	1
4	8	ПП.01	Производственная практика	72	2
2	4	УП.02.01	Учебная практика 02.01	72	2
3	5	УП.02.02	Учебная практика 02.02	72	2
3	6	УП.02.03	Учебная практика 02.03	72	2
3	6	УП.02.04	Учебная практика 02.04	36	1
3	6	ПП.02	Производственная практика	144	4
3	6	УП.03.01	Учебная практика 03.01	72	2
4	7	УП.03.02	Учебная практика 03.02	72	2
3	6	УП.03.03	Учебная практика 03.03	72	2
4	7	ПП.03	Производственная практика	72	2

4	8	пдп	Производственная (преддипломная) практика	144	4	
---	---	-----	---	-----	---	--

3.6. Порядок аттестации обучающихся

Текущий контроль осуществляется в рамках времени, отведенного на дисциплину, курс в форме тестовых заданий, устного опроса, практических и лабораторных занятий, деловых игр, контрольных работ и другое.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям в сроки, предусмотренные учебными планами колледжа и календарным учебным графиком.

С целью контроля учебной деятельности обучающихся и установления соответствия их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей основной профессиональной образовательной программы проводятся текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая указанных освоения осуществляется рамках циклов соответствии В образовательной разработанными организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, курсам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- Экзамен по дисциплине, МДК;
- Экзамен по профессиональному модулю;
- Квалификационный экзамен по профессиональному модулю;
- Дифференцированный зачет по дисциплине, учебной практике, производственной практике, МДК;
- Комплексный экзамен по дисциплине, МДК;
- Курсовые работы по МДК;
- Зачёт по дисциплине.

В соответствии с требованиями приказа № 464 количество дифференцированных зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов 8. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

- 1 курс 10 дифференцированных зачётов, 3 экзамена;
- 2 курс 2 зачёта, 10 дифференцированных зачётов, 5 экзаменов;
- 3 курс 2 зачёта, 9 дифференцированных зачётов, 5 экзаменов, 1 курсовая работа;
- 4 курс 10 дифференцированных зачётов, 6 экзаменов, 1 курсовая работа.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. На подготовку отводится 1 день. В дни подготовки к экзамену проводятся групповые и индивидуальные консультации. Они могут проводиться в устной (перед сдачей экзаменов, зачетов, написанием контрольных работ) и письменной формах (выполнение контрольных работ и тестовых заданий разных уровней сложности).

В соответствии с учебным планом предусмотрено 19 экзаменов, из них 3 комплексных:

Наименование	Семестр	Наименование дисциплины, междисциплинарного курса,
вида контроля	Cowiccip	профессионального модуля
Экзамен	2	Русский язык
Экзамен	2	Физика
Экзамен	2	Математика
Экзамен	4	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
Экзамен	4	Техническая механика
Экзамен	4	Электротехника и электроника
Комплексный	4	Основы агрономии
экзамен		Основы зоотехнии
Комплексный экзамен	8	МДК.01.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных техники и оборудования МДК.01.02 Материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации
Экзамен	8	МДК.01.03 Технологические процессы ремонтного производства
Экзамен	8	МДК.01.04 Организация производства и управление на сельскохозяйственном предприятии
Экзамен	8	ПМ.01 Н Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
Экзамен	4	МДК.02.01 Назначение, общее устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования
Экзамен	5	МДК.02.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
Экзамен	6	МДК.02.03 Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ
Комплексный экзамен	6	МДК.02.04 Технология механизированных работ в растениеводстве МДК.02.05 Технология механизированных работ в животноводстве
Экзамен	6	ПМ.02 Р Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Экзамен	6	МДК.03.03 Теоретическая подготовка по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Экзамен	7	МДК.03.02 Теоретическая подготовка 11442 Водитель автомобиля категории "С"
Экзамен	7	ПМ.03 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Консультации проводятся в соответствии с графиком, составленным образовательным учреждением.

Защита индивидуального проекта проходит за счет часов, отведенных учебным планом.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение дисциплины или междисциплинарного курса.

По результатам промежуточной аттестации по профессиональному модулю ПМ.03 Освоение одной или нескольким профессий рабочих или должностей служащих обучающимся присваиваются квалификации 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, 11442 Водитель автомобиля категории С, 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

В ходе реализации образовательной программы, обучающиеся выполняют две курсовые работы по МДК.01.03 «Технологические процессы ремонтного производства» и МДК.02.03 «Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ». Защита курсовых работ проходит за счет часов, выделенных на междисциплинарный курс.

3.7. Порядок государственной итоговой аттестации обучающихся

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.

Государственная итоговая аттестация выпускников колледжа по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования проводится в 8 семестре.

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.