

Министерство образования Саратовской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Саратовской области «Энгельсский колледж профессиональных технологий»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «ЭКПТ»

 /Ю.А. Журик/

Приказ №158 от 3.07.2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования -
программы подготовки специалистов среднего звена
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Саратовской области
«Энгельсский колледж профессиональных технологий»
по специальности **35.02.07 Механизация сельского хозяйства**
базовой подготовки

Квалификация – *техник-механик*

Форма обучения - *очная*

Нормативный срок освоения на базе основного
общего образования - *3 года 10 месяцев*

Профиль получаемого профессионального
образования – *технический*

Начало подготовки - *1 сентября 2020 г.*

2020 г.

1. График учебного процесса

Ку рс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август														
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-05	6-12	13-19	20-26	27-02	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28	29-04	05-11	12-18	19-25	26-01	02-08	09-15	16-22	23-01	02-08	09-15	16-22	23-29	30-05	06-12	13-19	20-26	27-3	04-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-05	06-12	13-19	20-26	27-02	03-09	10-16	17-23	24-31							
1							16										А	К	К							23																					А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2							16										А	К	К							19											А	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У								
3							16										П	К	К	П	П	П	П	А	11						У	У	У	П	П	П	П	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К									
4							10				У	У	У	У	У	П	П	К	К	П	П	П	А	8						П	П	П	Д	Д	Д	Д	И	И	И	И	И	И																	

Обозначения: Теоретическое обучение **А** Промежуточная аттестация **У** Учебная практика **П** Производственная практика (по профилю специальности) **Д** Производственная практика (преддипломная) **И** Итоговая государственная аттестация **К** Каникулы

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	39	0	0	0	2	0	11	52
2	35	5	0	0	2	0	10	52
3	27	3	9	0	2	0	11	52
4	18	5	7	4	1	6	2	43
Всего	119	13	16	4	7	6	34	199

1. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной учебной нагрузки (включая аудиторную учебную работу обучающегося и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (часов в семестр)							
			Максимальная	Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа	Обязательная аудиторная нагрузка			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					ВСЕГО занятий	лекций уроков	лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	0/8/5	2106	702	1404	679	725		576	828						
	Общие		1347	449	898	397	501		377	521						
ОУД.01	Русский язык	-, Э	117	39	78	35	43		78э	0						
ОУД.02	Литература	-, ДЗ	175	58	117	73	44		51	66						
ОУД.03	Иностранный язык	-, Э	175	58	117	0	117		52	65э						
ОУД.04	Математика	-, Э	369	123	246	162	84		94	152э						
ОУД.05	История	-, ДЗ	176	59	117	33	84		54	63						
ОУД.06	Физическая культура	3, ДЗ	176	59	117	14	103		48	69						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	105	35	70	50	20		0	70						
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	54	18	36	30	6		0	36						
	По выбору из обязательных предметных областей		701	234	467	255	212		160	307						
ОУД.09	Информатика	Э	168	56	112	0	112		112э	0						
ОУД.10	Физика	-, Э	200	67	133	105	28		0	133э						
ОУД.11	Химия	ДЗ	117	39	78	48	24+6		0	78						
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)	-, ДЗ	162	54	108	74	34		48	60						
ОУД.13	Родной язык	ДЗ	54	18	36	28	8		0	36						
	Дополнительные по выбору обучающихся		58	19	39	27	12		39	0						
УД.14	Основы проектной деятельности*/ Введение в специальность	ДЗ	58	19	39	27	12		39	0						
*Выполнение индивидуального учебного проекта по выбору обучающегося																
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	-/7/0	774	258	516	138	378	0			96	192	96	44	40	80
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	32	16	0								48
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	26	22	0			48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, ДЗ, ДЗ-ДЗ	210	50	160	0	160	0			32	38	32	22	20	16
ОГСЭ.04	Физическая культура	33333ДЗ	320	160	160	2	158	0			32	38	32	22	20	16

ОГСЭ 05	Русский язык и культура речи	-,ДЗ	80	16	64	48	16	0			32	32				
ОГСЭ 06	Основы финансовой грамотности	ДЗ	44	8	36	30	6					36				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	-/2/-	120	40	80	58	22	0			48	0	0	0	0	32
ЕН.01	Математика	ДЗ	72	24	48	26	22	0			48					
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32	32	0	0								32
П.00	Профессиональный учебный цикл	-/20/16(5)	4470	1142	3328	1254	986	44			432	672	692	604	680	248
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-/6/7	1551	517	1034	626	408	0			278	324	190	68	32	142
ОП.01	Инженерная графика	-,Э	150	50	100	0	100	0			50	50э				
ОП.02	Техническая механика	-,Э	225	75	150	116	34	0			60	90э				
ОП.03	Материаловедение	Э	102	34	68	52	16	0			68э					
ОП.04	Электротехника и электронная техника	Э	150	50	100	66	34	0			100э					
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	Э	117	39	78	48	30	0				46	32э			
ОП.06	Основы агрономии	ДЗ	105	35	70	44	26	0				70				
ОП.07	Основы зоотехнии	ДЗ	102	34	68	38	30	0				68				
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	96	32	64	24	40	0						32	32	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Э	114	38	76	54	22	0					76э			
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Э	144	48	96	66	30	0								96
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	69	23	46	28	18	0								46
О.П.12	Охрана труда	ДЗ	75	25	50	42	8	0					50			
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	48	20	0					32	36		
ПМ.00	Профессиональные модули	-/14/9(5)	2919	625	2294	628	578	44			154	348	502	536	648	106
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	-/3/2(1)	846	234	612	250	218	0			154	240	218	0	0	0
МДК.0101.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	-,Э	549	183	366	200	166	0			154	136	76э			
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	ДЗ	153	51	102	50	52	0				32	70			
УП. 01	Разборка-сборка узлов тракторов, автомобилей и с/х машин	ДЗ	72		72							72				
ПП.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ДЗ	72		72								72			
	Экзамен (квалификационный)	Э(к)											Э(к)			
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	-/3/3(1)	717	155	562	140	170	0			0	0	176	386	0	0
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ДЗ	165	55	110	50	60	0					110			
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	Э	180	60	120	50	70	0					66	54		
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	Э	120	40	80	40	40	0						80		
УП. 02	Комплектование машинно-тракторного агрегата	ДЗ	108		108									108		
ПП.02	Эксплуатационная практика	ДЗ	144		144									144		
	Экзамен (квалификационный)	Э(к)												Э(к)		

ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	-/3/2(1)	888	176	712	178	150	24			0	0	0	150	562	0
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	Э	294	98	196	92	80	24						118	78	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	ДЗ	234	78	156	86	70	0						32	124	
УП. 03	Техническое обслуживание и ремонт машин	ДЗ	180		180										180	
ПП.03	Технологическая практика	ДЗ	180		180										180	
	Экзамен (квалификационный)	Э(к)														Э(к)
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка с/х предприятия	-/2/1(1)	252	60	192	60	40	20			0	0	0	0	86	106
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	-,ДЗ	180	60	120	60	40	20							86	34
ПП. 04	Управление работами машинно-тракторного парка с/х предприятия	ДЗ	72		72											72
	Экзамен (квалификационный)	Э(к)														Э(к)
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	-/3/1(1)	216	0	216							108	108			
УП.05.01	Слесарные работы	ДЗ	36		36							36				
УП.05.02	Разборка и сборка сельскохозяйственных машин и оборудования	ДЗ	72		72							72				
ПП.05	Выполнение работ по профессии рабочего 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	ДЗ	108		108								108			
	Квалификационный экзамен	КЭ											КЭ			
	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	-/37/21(5)	7470	2142	5328	2129	2111	44	576	828	576	684	576	396	360	288
ПА	Промежуточная аттестация				252											
ПДП	Преддипломная практика, нед.				144											4
ГИА	Государственная итоговая аттестация, нед.				216											6
<p>Консультации планируются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования</p> <p>Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта Выполнение дипломного проекта с 19 мая по 15 июня (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 16 июня по 30 июня (всего 2 нед.)</p>					Всего 5940	дисциплин и МДК	10	11	10	10	9	7	5	7		
						учебной практики	0	0	0	180	0	108	180	0		
						производств. пр..	0	0			180	144	180	72		
						преддипломной пр.	0	0	0	0	0	0	0	144		
						экзаменов, в т.ч. экзаменов (квалификационных)	2	3	2	2	5(2)	3(1)	2(1)	2(1)		
						дифференцированных зачетов	1	7	1	9	5	4	4	6		
Зачетов	0	0	0	0	0	0	0	0								

Условные обозначения:

З –зачет; ДЗ –дифференцированный зачет; Э –экзамен; КЭ- квалификационный экзамен, Э(к) – экзамен (квалификационный)

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ООП СПО

Настоящий учебный план ГАПОУ СО «ЭКПТ» основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7.05.2014 № 456, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32506 от 30 мая 2014 г.);

приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";

приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. N 1645 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";

приказом Минобрнауки России от 7.06.2017г. № 506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального, общего, основного общего и среднего (полного) общего образования", утвержденный приказом Минобрнауки России от 05.03.2004г., № 1089»;

приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2014 г. N 619н "Об утверждении профессионального стандарта "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования";

приказом Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрировано в Минюсте РФ (№ 30861 от 26 декабря 2013 г.);

приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрировано в Минюсте РФ (№ 29200 от 30 июля 2013г.);

приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N 1580 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464";

приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. N 291 г., «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»

приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013г. N 968 г. "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 февраля 2014 г.

№ 115 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов;

письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 года № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»;

письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 августа 2015 г. № АК-2563/05 «О методических рекомендациях по организации образовательной деятельности с использованием сетевых форм реализации образовательных программ;

письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17.02.2014г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»

письмом Минобрнауки России № 06-259 от 17.03. 15г. «Рекомендации 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 и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

инструктивно-методическим письмом Министерства образования и науки Российской Федерации № 05-772 от 20.07.2020г. «Методические рекомендации по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования»;

Уставом ГАПОУ СО «ЭКПТ»;

Локальными актами ГАПОУ СО «ЭКПТ».

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Образовательный процесс в колледже ведется на государственном языке Российской Федерации – русском.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Два раза в течение учебного года для студентов устанавливаются каникулы общей продолжительностью 10-11 недель в год, в том числе две недели в зимний период.

Учебный год состоит из двух семестров, каждый из которых заканчивается предусмотренной учебным планом формой контроля знаний. В колледже установлены основные виды учебных занятий: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторная работа, контрольная работа, консультации, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы, выпускная квалификационная работа и другие виды учебных занятий.

В колледже установлена 5–дневная рабочая неделя для педагогических работников и студентов в соответствии с утвержденным расписанием учебных занятий. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия организуются парами по 90 минут с перерывом 10 минут и на обед - 40 минут.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной учебной работы

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 часов в неделю, включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей.

Численность студентов в учебной группе в колледже при финансировании подготовки за счет бюджетных ассигнований устанавливается 25 человек.

Исходя из специфики, колледж может проводить учебные занятия с группами студентов меньшей численности и отдельными студентами, а также делить группы на подгруппы.

Учебная и производственная практики могут проводиться в организациях, предприятиях и учреждениях различных организационно-правовых форм на основе договоров между этими организациями и колледжем. Учебная и производственная практики студентов, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования, осуществляются, в соответствии с законодательством Российской Федерации и Саратовской области и положением колледжа.

4.3 Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательный учебный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства базовой подготовки сформирован с учетом *технического профиля* получаемого профессионального образования в соответствии с перечнем профессий и специальностей СПО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.10.2013г. № 1199 и письмом Минобрнауки России 06-259 от 17.03.2015г.

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего общего образования общеобразовательный учебный цикл учебного плана включает общеобразовательные учебные дисциплины из обязательных предметных областей: русский язык и литература, родной язык и родная литература, иностранный язык, общественные науки, математика и информатика, естественные науки; физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Общеобразовательный учебный цикл ООП СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства предусматривает изучение общеобразовательных учебных дисциплин из каждой предметной области. Дисциплины «Математика», «Физика», «Информатика» изучаются углубленно с учетом технического профиля получаемого профессионального образования.

В связи с внесением изменений в ФГОС СОО (приказ Минобрнауки России от 07.06.2017г. № 506): перечень общих дисциплин дополнен «Астрономией» в объеме 36 часов за счет дисциплин по выбору из обязательных предметных областей; название дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» изменено на «Математика»).

Дополнительными дисциплинами по выбору обучающихся являются УД.14 Основы проектной деятельности / Введение в специальность.

Учебный план предусматривает выполнение обучающимися *индивидуального проекта* за счет часов внеаудиторной самостоятельной работы. Студенты должны представить завершенное учебное исследование или разработанный учебный проект (информационный, творческий, социальный, инновационный).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, инновационной, иной).

Порядок выполнения, особенности организации выполнения работы и оценки индивидуальных проектов определены локальным актом колледжа – положением «Об индивидуальном проекте обучающегося при освоении образовательной программы ФГОС СОО».

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится 50 % учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки.

Обучающиеся изучают общеобразовательные предметы в течение первого года обучения.

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели, каникулярное время - 11 недель.

Консультации проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося. Формы проведения консультаций – групповая и индивидуальная

Знания, умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения разделов и тем учебных дисциплин циклов:

- «Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл» («История», «Иностранный язык», «Русский язык и культура речи», «Физическая культура»)

- «Математический и общий естественнонаучный учебный цикл» («Математика», «Экологические основы природопользования»);

- «Общепрофессиональный учебный цикл» («Инженерная графика», «Безопасность жизнедеятельности», «Техническая механика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности») и др.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППСЗ оценивают в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС. Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык», «Иностранный язык», «Математика» и профильным дисциплинам, изучаемым углубленно с учетом получаемой специальности СПО – «Информатика», «Физика». По учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» экзамен проводится в письменной форме.

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности, вправе пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования и получить аттестат о среднем общем образовании (часть 6 статьи 68 Федерального закона об образовании). Государственная итоговая аттестация по программам среднего общего образования проводится в форме единого государственного экзамена (часть 13 статьи 59 Федерального закона об образовании).

4.4 Образовательная программа СПО по подготовке специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 35.02.07 Механизация сельского хозяйства предусматривает изучение:

- учебных циклов общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного и профессионального в общем объеме 4320 часов, в том числе 2880 часов обязательных аудиторных учебных занятий (80 недель),
- 1440 часов самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов,
- 468 часов учебной практики (13 недель),
- 576 часов производственной практики (по профилю специальности) (16 недель),

- преддипломной практики – 4 недели,
- промежуточной аттестации студентов – 5 недель;
- Государственной (итоговой) аттестации (подготовка и защита ВКР) – 6 недель.

Консультации проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – групповая и индивидуальная.

Обязательная часть образовательной программы по циклам составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на их освоение.

Обязательная часть общего и гуманитарного и социально-экономического учебного цикла образовательной программы СПО базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура».

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Обязательная часть профессионального цикла образовательной программы СПО базовой подготовки предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов. Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

С юношами по основам военной службы проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей г.Энгельса (приказ Министра обороны и Министерства образования и науки № 96/134 от 24 февраля 2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях НПО/СПО и учебных пунктах»). Учебные сборы проводятся в каникулярное время и не учитываются при расчете учебной нагрузки.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого профессионального модуля входит один или более междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Образовательная программа СПО специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства предусматривает выполнение курсовых работ (проектов) по:

МДК 03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов

МДК 04.01 Управление структурным подразделением организации (предприятия).

Выполнение курсовых работ (проектов) рассматривается как вид учебной работы и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Организация производственной практики (по профилю специальности) осуществляется в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. N 291 г.)

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и ре-

лизуются концентрированно в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика (13 недель) реализуется в рамках профессиональных модулей:

УП.01 – 2 недели, УП.02 – 3 нед., УП.03 – 5 нед., УП.05 – 3 нед. Учебная практика УП.05 направлена на освоение профессии рабочего 18545 Слесарь по ремонту с/х машин и оборудования.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 -2 недели; ПМ.02 - 4 недели; ПМ.03 - 5 недели; ПМ.04 - 2 недель; ПМ.05 – 3 недели. Всего 16 недель.

По результатам освоения профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, после успешной сдачи квалификационного экзамена, студент получает документ (свидетельство) о 3 уровне квалификации по профессии 18545 Слесарь по ремонту с/х машин и оборудования.

Преддипломная практика в объеме 4 недели проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Производственная практика (по профилю специальности) и (преддипломная) проводятся на основе договоров между колледжем и предприятиями общественного питания. Во время преддипломной практики студенты зачисляются на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы преддипломной практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет на 1 курсе 11 недель, на 2 курсе 10 недель, на 3 курсе 11 недель, 4 курсе – 2 недели, в том числе по две недели в зимний период.

Формирование вариативной части ООП

Вариативная часть дает возможность расширить и углубить подготовку обязательной части образовательной программы.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, вариативная часть циклов ОПОП составляет 1296 часов, в том числе 864 часа обязательных учебных занятий.

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов образовательной программы, использован:

1) 110 аудиторных часов на введение новых дисциплин в учебном цикле ОГСЭ

ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи (64 часа)

ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности (36 часов);

2) 754 аудиторных часа на увеличение объема времени, отведенного на изучение дисциплин и модулей обязательной части:

- учебный цикл М и ОЕН дисциплин – на 8 аудиторных часов;

- профессиональный учебный цикл – общепрофессиональные дисциплины на 370 аудиторных часов, профессиональные модули – на 386 часов.

Индекс	Наименование дисциплин с увеличением объема времени за счет вариативной части	Количество часов
ЕН.01	Математика	8
ОП.01	Инженерная графика	40
ОП.02	Техническая механика	90
ОП.03	Материаловедение	10

ОП.04	Электротехника и электронная техника	40
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	30
ОП.06	Основы агрономии	38
ОП.07	Основы зоотехнии	36
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	16
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	36
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	14
ОП.12	Охрана труда	16
МДК.0101.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	62
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	32
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	42
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	44
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	48
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	46
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	72
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	40
	ИТОГО	752

В содержании профессиональной образовательной программы в рабочих программах дисциплин вариативной части дополнены знания и умения, не отмеченные в ФГОС специальности.

Практикоориентированность образовательной программы составляет 64,7 %, при норме 50—65% для ООП СПО базовой подготовки.

4.5 Порядок аттестации обучающихся

Текущий контроль планируется проводить по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам дисциплин и МДК.

Формами проведения текущего контроля могут быть: опрос, контрольные работы (письменные, тестовые и др.), экспертная оценка выполнения самостоятельной работы с применением активных и интерактивных форм. Текущий контроль проводится за счет времени обязательной учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и уровня формирования общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Формы проведения промежуточной аттестации определены в соответствии с Разъяснениями по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования.

В учебном плане установлены следующие формы проведения промежуточной аттестации:

1) *С учетом времени на промежуточную аттестацию:* экзамены по дисциплинам, МДК, экзамен (квалификационный) по ПМ.

2) *Без учета времени на промежуточную аттестацию*: зачеты по дисциплинам, дифференцированные зачеты по дисциплинам, учебной практике (УП), производственной (ПП) практике (по профилю специальности, преддипломной), курсовой работе.

На промежуточную аттестацию (экзамены) отводится 7 недель. В течение учебного года предусмотрено её рассредоточенное проведение: аттестация проводится как после окончания освоения соответствующих программ дисциплин и профессиональных модулей, так и в период экзаменационных сессий, установленных календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Дифференцированные зачеты по УП и ПП проводятся за счет объема времени, отведенного на УП и ПП.

Зачеты и дифференцированные зачеты по дисциплине, курсовой работе проводятся за счет объема времени, отводимого на их изучение.

В семестрах, где не предусмотрена промежуточная аттестация по дисциплинам или МДК, используются текущие формы контроля, результат которых учитывается в промежуточной аттестации по окончании освоения дисциплины или профессионального модуля; при этом могут использоваться рейтинговые и (или) накопительные системы оценивания.

Экзамен (квалификационный) проводится после освоения программы модуля и представляет процедуру независимой оценки результатов обучения с участием работодателей – носителей профессионального контекста. Расписание консультаций и экзаменов по профессиональным модулям согласовывается с работодателем. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ООП» ФГОС СПО. По итогу экзамена (квалификационного) в экзаменационной ведомости, зачетной книжке и в выписке к диплому проставляется дифференцированная оценка.

По результатам освоения профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, проводится квалификационный экзамен на предмет присвоения студенту 3 уровня квалификации по профессии 18545 Слесарь по ремонту с/х машин и оборудования.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) согласно ФГОС СПО специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства базовой подготовки проводится в форме выпускной квалификационной работы. На подготовку выпускной квалификационной работы отводится 4 недели; на защиту – 2 недели. Всего 6 недель.

Порядок проведения ГИА определен положением «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО», составленным в соответствии с приказом Минобрнауки России от 16.08.2013г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы определен в положении «О выпускной квалификационной работе студента ЭКПТ».

ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК14	ОК59	ОК10	ОК11	ОК12	ПК11	ПК12	ПК13	ПК14	ПК15	ПК21	ПК22	ПК23	ПК24	ПК25	ПК31	ПК32	ПК33	ПК34	ПК35	ПК36	ПК37	ПК8	ПК41	ПК42	ПК43	ПК44	ПК45
ПМ.05	Преподавание иностранного языка в начальных классах																												
МДК.05.01	Практикум по фонетике, устной и письменной речи	ОК4	ОК5	ОК6	ОК8	ПК11	ПК12	ПК22	ПК32	ПК33	ПК35	ПК36	ПК42	ПК43															
МДК.05.02	Детская литература стран изучаемого языка	ОК4	ОК5	ОК6	ОК8	ПК11	ПК12	ПК22	ПК32	ПК33	ПК35	ПК36	ПК42	ПК43															
МДК.05.03	Страноведение	ОК4	ОК5	ОК6	ОК8	ПК11	ПК12	ПК22	ПК32	ПК33	ПК35	ПК36	ПК42	ПК43															
МДК.05.04	Методика преподавания иностранного языка в начальных классах	ОК4	ОК5	ОК6	ОК8	ПК11	ПК12	ПК22	ПК32	ПК33	ПК35	ПК36	ПК42	ПК43															
УП.05	Учебная практика	ОК14	ОК59	ОК10	ОК11	ОК12	ПК11	ПК12	ПК13	ПК14	ПК15	ПК21	ПК22	ПК23	ПК24	ПК25	ПК31	ПК32	ПК33	ПК34	ПК35	ПК36	ПК37	ПК8	ПК41	ПК42	ПК43	ПК44	ПК45
ПП.05	Производственная практика	ОК14	ОК59	ОК10	ОК11	ОК12	ПК11	ПК12	ПК13	ПК14	ПК15	ПК21	ПК22	ПК23	ПК24	ПК25	ПК31	ПК32	ПК33	ПК34	ПК35	ПК36	ПК37	ПК8	ПК41	ПК42	ПК43	ПК44	ПК45