Министерство образования и науки Российской Федерации



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное автоно	мное профессиональн	. ное образовательное учреждение Саратовской области «Энгельсский промышлен экономический колледж»	нно-
	Н	наименование образовательного учреждения (организации)	
		иальности среднего профессионального образования	
15.02.16	Технология машиностро	оения	
код	наименование специальности		
		основное общее образование	
		Уровень образования, необходимый для приема на обучение	
квалификация:	техник-технолог		
форма обучения	Очная	Срок получения образования по ОП 3г 6м год начала подготовки по УП 20	023
профиль получаемого проф	ессионального образован	ания технологический	5
Приказ об утверждении ФГО	C or <u>14</u>	при реализации программы среднего общего образования 4.06.2022 № 444	
	Виды деятельности	ГИ	
Разработка технологических проц			
Разработка и внедрение управлян производстве	ощих программ изготовления д	я деталей машин в машиностроительном	
Разработка и реализация техноло	огических процессов в механос	осборочном производстве	
Организация контроля, наладки и			
Организация работ по реализаци	и технологических процессов в	в в машиностроительном производстве	
Выполнение работ по профессии	"Наладчик токарных станков с	с ЧПУ"	

1 Календарный учебный график

		Сен	тяб	рь			Окт	гябр	Ъ		Н	оябр	ЭЬ			Дек	абрь	,		Я	нвар	Ъ		Фе	врал	1Ь	۵		Map	T			Апре	ль			Ma	ай			Ию	НЬ		_	И	оль			Ae	густ	
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	- -	ة ا	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֟֜֜֜֜֜֟֜֜֜֜֜֜֟֜֜֜֜֜֜֟֜֜֜֜֜֜	71	- I	28	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	-	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	. I	16 - 22	ев - 1 ма	'	. I	1	. L	30 мар - 5 апр - 5 - 12	13 - 19	1	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	- 1	1	'. I	8 - 14	15 - 21	22 - 28	5 MO	71	13 - 19	20 - 20 77 MOII -7 ABF	3 - 9	10 - 16	1 1	•
	1	2	3	3 4	1 !	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	0 3	31 3	2 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46 4	7 48	8 49	50	51	52
I																			=	=																						::	::	*	=	= =	=	= =	=	=	=
II																		::	=	=																0	0	0	0	8	8	8	8	::	=	= =	=	=	=	=	=
III																		::	=	=														0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	::	=	= =	=	=	=	=	=
IV											8	8	8	8	::	Х	Х	Χ	Х	=	Ξ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	* *	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	k *	*	*	*	*

Обозначения:		Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
--------------	--	----------------------------------------------------

:: Промежуточная аттестация

= Каникулы

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

Х Производственная практика (преддипломная)

 Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

										Практичес	кая подг	отовка				ГІ	1A		
Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам				Промежуточная аттестация				Учебная практика			ная филю и)		одствен актика ципломн		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	17	22	2		2												10	51
II	32	16	16	2	1	1	4		4	4		4						10	52
III	30	16	14	2	1	1	4		4	6		6						10	52
IV	9	9		1	1					4	4		4	4		4	2	2	26
Всего	110	58	52	7	3	4	8		8	14	4	10	4	4		4	2	32	181

Public September Public Sept	Control			Figs 4 Genery 3 Genery 3 Figs 4 Genery 3
See 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	1		5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	35
0.045 Manuram 2	24			
20		142 20 CE 546 200 8 000 8 CE 736 200 3 1	10. 2 C 2 R 2 R 2 R 2 R 2 R 2 R 2 R 2 R 2 R	39 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10
		10	13 0 16 0 6 4	10 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
October Octo		34 4 32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 30 32 MI D MI 50 30 30 4 MI 44 N D	22 D24 04 04 04 02
Spots Department recomments		M	155 10 50 50 100 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	56 SH 60 60 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
Quadra			SC 86 85 30 50 3	0 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
1		w 145 w 146 w 146		20
50.00 10 10 10 10 10 10 10		x 36 x 36	156	14 15 15 15 15 15 15 15
		Sec. 1981	16	20 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M
Proc. December Proc. P			66	S 1 2 2 2 2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
(FIGUZE) Allowers or support 18 18 18 18 18 18 18 1		364 66 55 50 12		3 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
Companion of Section 1 Companion of Sectio	Mar. Mar.	No. No.	NaC	164 465 4 465 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 486 48
# ngn mouseoptresional parties 2 on sac 144 144 seg 4			43C HIS 4GC HIS 4GC	151 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161 161
March 1, M	622 566 2379 281 127 864 60 775 669 288 22 22 2	3 1 42 2 20 50 204 205 50 860 8 50 20 204 205 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	23	326 (23) (25 d) 36 (25) (25) (42) (72)

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.02.01 Разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве
				[6]	МДК.02.02 Системы автоматизированного программирования изготовления деталей машин в машиностроении
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.02.01 Программно-технологическая
	диф. зач	Комплексный диф. зачет	0	[6]	УП.02.01 Программная
				[6]	ПП.03.01 Сборочно-технологическая
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.03.01 Сборочно -программная
	дифі за і	топпистення дифт за тет		[6]	МДК.03.02 Системы автоматизированного проектирования в механосборочном производстве
				[6]	ПП.04.01 Механо- наладочная
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.04.01 Контрольная
	H. 41 20 1	телинетельн дифт за тет	.	[6]	МДК.04.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации

Nō	Наименование
	Кабинеты:
1	Гуманитарных дисциплин
2	Социально-экономических дисциплин
3	Инженерной графики
4	Материаловедения
5	Метрологии, стандартизации и сертификации
6	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7	Технической механики
8	Электротехники
9	Технология машиностроения
	Лаборатории:
1	Технической механики
2	Материаловедения.
3	Метрологии, стандартизации и сертификации
4	Процессов формообразования и инструмент
5	Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем с ЧПУ
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Механическая
3	Участок станков с ЧПУ
	Залы:
1	спортивный зал;
2	Место для стрельбы
3	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
4	Актовый зал

Пояснения

1.1. Нормативная база учебного плана:

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Энгельсский промышленно-экономический колледж» (ГАПОУ СО «ЭПЭК») разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденным Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.06.2022г. № 444 (Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 01.07.2022г. № 69122) и федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах основной образовательной программы, зарегистрированным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 07.06.2012 № 24480), реализуемого с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования.

Учебный план составлен на основании:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 21.09.2022 № 70167);
- 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 07.12.2021 № 66211);
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 11.09.2020 № 59778);
- 5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 07.06.2012 № 24480);
- 6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.05.2021г. № 324н «Об утверждении профессионального стандарта «Наладчик металлорежущих станков с числовым программным управлением»» (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 11.06.2021г., № 63852);
- 7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021г. № 435н «Об утверждении профессионального стандарта «Наладчик металлорежущих станков с числовым программным управлением»» (Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 23.07.2021г., № 64368);

При составлении учебного плана учитывались:

- 1. Примерная основная образовательная программа по специальности 15.02.16 Технология машиностроения (Зарегистрирована в реестре примерных образовательных программ приказом ФГБОУ ДПО ИРПО № П-256 от 25.07.2022, № 159; Протокол ФУМО № 24 от 25.07.2022 г.);
- 2. Положение о проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 г. N 387;
- 3. Письмо департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023г. №05-592 «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования» (Утверждено директором департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Неумывакиным В.С. 01.03.2023г.);

Локальные нормативные акты:

- 1. Устав государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Энгельсский промышленноэкономический колледж» (Утверждено приказом Министерства образования Саратовской области от 01.10.2019 № 2131).
- 2. Положение об участии обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования в ГАПОУ СО «ЭПЭК», утвержденное приказом директора ГАПОУ СО «ЭПЭК» от 22.10.2019г. №188;
- 3. Положение о практической подготовке обучающихся в ГАПОУ СО «ЭПЭК», утвержденное приказом директора ГАПОУ СО «ЭПЭК» от 26.11.2020г. №217;
- 4. Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ СО «ЭПЭК», утвержденное приказом директора ГАПОУ СО «ЭПЭК» от 26.11.2020г. №217;
- 5. Положение об организации государственной итоговой аттестации, утвержденное приказом директора ГАПОУ СО «ЭПЭК» от 22.10.2019г. №188;
- 6. Режим занятий обучающихся, утвержденный директором ГАПОУ СО «ЭПЭК» от 22.10.2019г. №188.
- 1.2 Организация учебного процесса и режим занятий:
- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом образовательной программы;
- объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), выполнение курсового проекта (работы), практики и самостоятельную работу;
- · объем образовательной программы сокращен согласно принципам Федерального проекта «Профессионалитет»;
- продолжительность учебной недели пятидневная;
- продолжительность учебных занятий 45 минут. Занятия в колледже проводятся в форме пары двух объединенных академических часов. Длительность пары 1 час 30 минут;
- формы и процедуры текущего контроля знаний: контрольные работы, отчеты по практическим, лабораторным, творческим работам, технические диктанты, отчеты по урокам на производстве, тестирование и др., система оценок пятибалльная;
- консультации для обучающихся предусматриваются из расчета не более 100 часов консультаций на группу обучающихся в год (Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные);
- каникулы в зимний период составляют 2 недели, в летний период согласно календарному учебному графику.
- 1.3 Общеобразовательный цикл:

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования. Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 1476 часов, при этом срок обучения увеличен на 1 год. Из них на реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 1476 часов.

Специальность 15.02.16 Технология машиностроения УГПС 15.00.00 Машиностроение в соответствии со спецификой программы подготовки специалистов среднего звена) отнесена к технологическому профилю.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта, который носит реферативный характер и включен в Обязательные учебные дисциплины – «Математику».

Общеобразовательный цикл состоит из 14 учебных дисциплин, из которых 13 дисциплин («Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») относятся к «Обязательным учебным дисциплинам», дисциплина «Введение в специальность» является «Дополнительной учебной дисциплиной». Учебный план по специальности 15.02.16 Технология машиностроения предусматривает изучение 3 учебных дисциплин на углубленном уровне — «Математика», «Информатика», «Физика».

Консультации могут проводиться в групповой, индивидуальной, письменной, устной формах.

Качество освоения учебных дисциплин оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации, согласно графику учебного процесса. В первом, втором семестре текущий контроль предусмотрен по общеобразовательным дисциплинам. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на изучение дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами. В первом семестре экзаменационная сессия отсутствует. Экзамены по дисциплинам проводятся по окончании их изучения, начиная с первого дня сессии.

1.4 Формирование структуры учебного плана с учетом вариативной части:

Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО, с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы, требований профессиональных стандартов, использован на увеличение объема часов учебных дисциплин, профессиональных модулей. ООП СПО с распределением вариативной части согласована с работодателем.

Часы, выделенные на вариативную часть (в соответствии с основной образовательной программой): 732 часов, из которых:

Общепрофессиональный цикл – 240 часов

Профессиональный цикл – 492 часа.

1.5 Порядок аттестации обучающихся:

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программ дисциплин, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов.

Объем часов, предусмотренный на проведение промежуточной аттестации, включает часы на проведение экзаменов, консультаций.

Зачеты, дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов, практик.

По каждой дисциплине, МДК предполагается промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета, комплексного дифференцированного зачета, экзамена, экзамена по модулю, комплексного экзамена, квалификационного экзамена. Экзамен проводится по наиболее значимым дисциплинам.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ СО «ЭПЭК», утвержденным приказом директора ГАПОУ СО «ЭПЭК» от 26.11.2020г. №217.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.