

СОГЛАСОВАНО
Главный технолог
Филиала АО
«Мостожелезобетонконструкция»
Подпорожского завода МЖБК



А.В.Нестерова
« » 2021 г.


РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
подготовки специалистов среднего звена
Государственного профессионального бюджетного
образовательного учреждения Ленинградской области
«Подпорожский политехнический техникум»
по специальности среднего профессионального образования
15.02.08 Технология машиностроения

Квалификация: *техник*
На базе: *основного общего образования*
Форма получения образования: *очная*
Срок получения образования - *3 г. 10 мес.*
Профиль получаемого профессионального образования -
технологический

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ЛО «ПТТ»
О.А. Чечельницкая
« » 2021 г.


Приложение к ППСЗ, утвержденной
приказом ГБПОУ ЛО «ПТТ»
от 09.02.2021г. № 01-05/11

Пер.№15.02.08//05-21 г.

Приказ об утверждении ФГОС от 18.04.2014г. №350

1. График учебного процесса

курс	Сентябрь				29.10.-5.10	Октябрь			27.10.-2.11	Ноябрь				Декабрь				29.12-4.01	Январь				26.01-1.02	Февраль				23.02-1.03	Март				30.03-5.04	Апрель				27.04-3.05	Май				Июнь				29.06-5.07	Июль			27.07-2.08	Август				
	1 7	8 14	15 21	22 28		6 12	13 19	20 26		3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28		5 11	12 18	19 25	2 8		9 15	16 22	2 8	9 15		16 22	23 29	6 12	13 19		20 26	4 10	11 17	18 24		25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	6 12	13 19	20 26		3 9	10 16	17 23		24 31				
	1	2	3	4	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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
1	17 недель																	:	к	к	22 недели																																:	к	к	
2	Учебная практика по ПМ 04 -108 ч																	:	к	к	Учебная практика по ПМ 04 - 108ч															Сл раб -72ч				Пм 04-108ч				к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	
3	Учебная практика по ПМ 04 -144 ч																	:	к	к	ПП 04-108ч								ПП -144ч ПМ03																к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к
4																		:	к	к									01-108ч. 02-36ч				:: X X X X Δ Δ Δ Δ III III				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*							

Обозначения:

Теоретическое обучение		Учебная Практика (слесарные работы)- /токарные работы		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Промежуточная аттестация		Государственная (итоговая) аттестация		Каникулы		Подготовка к Государственной (итоговой) аттестации		Неделя отсутствует	
------------------------	--	---	--	---	--	---	--	--------------------------	--	---------------------------------------	--	----------	--	--	--	--------------------	--

2.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по предметам, дисциплинам и модулям /то	Учебная Практика (нед)	Производственная Практика (нед)	Промежуточная аттестация(нед)	Государственная итоговая аттестация	Каникулы (нед)	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	39	↓	↓	2	-	11	52
II курс	29	8н	3н	2		10	52
III курс	28	4н	7н	2		11	52
IV курс	25		8 н	2	4+2недели	2	43
Всего	121	12н	18 н	8	6 недель	34 недели	199
		30н (1080 ч. вкл, пред. пр)					

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование, циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации, № семестра				Учебная нагрузка студента						Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам							
		экзаменов	курсов, проектов	Дифференц.зачет	Зачетов/конт. работ	учеб. нагруз	Само ст. учебн. нагруз	Обязат. учебн. занятия				I курс		II курс		III курс		IV курс	
								Всего занятий в аудит	в том числе			1 сем. 17 Недель	2 сем. 22 неделя	3 сем. 13 неделя	4 сем. 16 Недель	5 сем. 12 Недель	6 сем. 16 Недель	7 сем. 16 Недель	8 сем. 9 Недель
									лекций	практ. зан.,	курс. преект								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Обязательная часть циклов ОПОП											612	792	468	576	432	576	576	324
ОД.00	Образовательный цикл	5				1916	512	1404	631	773									
ОУД.00	Обязательная часть					1166	327	839	313	526		386	453						
ОУД.01	Русский язык	2			1	106	28	78	44	34		34	44						
ОУД.02	Литература			2к		92	22	70	48	22		51	19						
ОУД.04	Иностранный язык			2		147	30	117	-	117		51	66						
ОУД.05проф	Математика	2			1	351	117	234	94	140		102	132						
ОУД.06	История			2		156	39	117	60	57		51	66						
ОУД.07	Физическая культура			2		156	39	117	3	114		51	66						
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2		92	22	70	40	30		30	40						
ОУД.09	Астрономия			2		48	12	36	24	12		16	20						
	Индивидуальный проект					20	20												
По выбору из обязательных предметных областей						416	99	317	192	125		107	210						
ОУД.03	Родная литература			2к		82	20	62	40	22		-	62						
ОДП.10проф	Физика	2			1	178	40	138	92	46		56	82						
ОДП.11проф	Информатика			2		156	39	117	60	57		51	66						
Дополнительные учебные дисциплины																			
ОДП.12	Введение в специальность			2		334	86	248	126	122		119	129						
раздел	<i>Химия для производства</i>					106	28	78	44	34		34	44						
раздел	<i>Человек и общество/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний</i>					138	32	106	46	60		51	55						
раздел	<i>Основы финансовой грамотности</i>					42	10	32	20	12		17	15						
раздел	<i>Основы проектной деятельности/Адаптированные технологии в проектной деятельности</i>					48	16	32	16	16		17	15						
	ВСЕГО:	3		7	3	1916	512	1404	645	773		612	792	468	576	432	576	576	324
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		0	10	3	642	214	428		332									
ОГСЭ.01	Основы философии			3		72	24	48	44	4			48/3						
ОГСЭ.02	История			4		72	24	48	44	4			48/4						
ОГСЭ.03	Иностранный язык			8		249	83	166		166			24/2	32/2	26/2	32/4	26/2	26/2	26/2
ОГСЭ.04	Физическая культура			8		249	83	166		158			24/2	32/2	26/2	32/2	26/2	26/2	26/2
ОГСЭ.В.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (Вариативная часть)					174	58	116		44									
ОГСЭ.В.01	Русский язык и культура речи			5		72	24	48	28	20			24	24					
ОГСЭ.В.02	Социальная психология				6	48	16	32	20	12						32			
ОГСЭ.В.03	История и культура родного края			7		49	13	36	24	12								36	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	0	2	2	168	56	112		66									
ЕН.01	Математика			4		84	28	56	36	20			26	30					

ЕН.02	Информатика			4		84	28	56	10	46			24/2	32/2				
ЕН.В.00	Математический и общий естественнонаучный цикл					48	16	32		4								
ЕН.В.03	Экологические основы природопользования			7		48	16	32	28	4								32
П.00	Профессиональный цикл					3396	1132	2264		778								
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины					1890	630	1260		386								
ОП.01	Инженерная графика			4	3	174	58	116	-	116			80	36				
ОП.02	Компьютерная графика			5		48	16	32	-	32				32				
ОП.03	Техническая механика	4			3	195	65	130	102	28			60	70				
ОП.04	Материаловедение	3				111	37	74	62	12			74					
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация			5		86	28	58	46	12					58			
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	4				105	35	70	50	20				70				
ОП.07	Технологическое оборудование	6			5	120	40	80	62	18					24	56		
ОП.08	Технология машиностроения	8	8	7		336	112	224	134	60	30					46	102	76
ОП.09	Технологическая оснастка			6	6	120	40	80	40	20	20				20	60		
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования			8		126	42	84	66	18							42	42
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности			6	5	120	40	80	38	42					40	40		
ОП.12	Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности	7	7		6	198	66	132	92	20	20					42	90	
ОП.13	Охрана труда			4		48	16	32	24	8				32				
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности			6		102	34	68	48	20						68		
ОП.В.00	Общепрофессиональные дисциплины (Вариативная часть)					534	178	356		108								
ОП.В.15	Основы электротехники			4		117	39	78	54	24				78				
ОП.В.16	Гидравлические и пневматические системы			5		87	29	58	46	12					58			
ОП.В.17	Машиностроительное производство			6		84	28	56	38	18						56		
ОП.В.18	Оборудование машиностроительного производства	5				81	27	54	36	18					54			
ОП.В.19	Проектирование режущего инструмента			7		117	39	78	54	24							78	
ОП.В.20	Управление техническими системами			8		48	16	32	20	12								32
	Профессиональные модули					972	324	648		284								
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	8*				287	99	198+108		74								
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин			8	7	144	48	96	64	32							42	54
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении					153	51	102	60	42							70	32
ПП.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)			8				108										108
ПМ.02	Участие в организации и руководстве	8*				102	34	68+		38								

	производственной деятельностью в рамках структурного подразделения						36														
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения		8		102	34	68	30	38							32	36				
ПП.02	Производственная практика (практика по профилю специальности)		8				36										36				
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля.	6*			168	56	112+ 144		64												
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	6			90	30	60	24	36							60					
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации				78	26	52	24	28							52					
ПП.03	Производственная практика (практика по профилю специальности)		6				144								144						
ПМ.04	Выполнение работ по профессии <i>токарь</i>	6*			405	135	270+ 576		108												
МДК.04.01	Технические измерения		3		48	16	32	16	16			32									
МДК.04.02	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	3			78	26	52	28	24			52									
МДК.04.03	Технология металлообработки на токарных станках	5	4		279	93	186	118	68			24	60	102							
УП.00	Учебная практика		3,4,5				360					108	108	144							
ПП.01-02	Производственная практика (по профессии токарь)		4 6				216						108		108						
	Итого по циклам				4428	1476	4356	2740	1616	70	612	792	468	576	432	576	576	324			
	Практика по модулям						834														
	Учебная практика (слесарные работы)		4				72						72								
	Преддипломная практика						144														
	Промежуточная аттестация						288														
	ГИА						216														
	Итого:				6321	1965	5940														
Объем консультаций- по 4 часа на каждого студента					Всего	Дисциплин и МДК					11	12	11	13	10	12	11	8			
						Учебной практики					0	0	3/108	5/180	4/144	3/108	0	0			
						Производственной практики / преддипл. практики					0	0	0	3/108	0	4/144	0	4/144	0	4/144	4/160
						Экзаменов					0	3	2	2	2	2	2	1	2		
						Дифференцированных зачетов					0	7	2	6	4	4	4	4	4		
Зачетов/ контрольных работ					3		2	-	1	1	1										

5. Производственная (профессиональная) практика

7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
1	Учебная практика	3	3
		4	8
		5	4
		6	3
	ИТОГО		18
2	Практика по профилю специальности (технологическая)	6	4
		8	4
	ИТОГО		8
3	Практика преддипломная	8	4
	ВСЕГО		30

6. Государственная итоговая аттестация

6.1. Базовый уровень

6.1.3. Выпускная квалификационная работа

Выполнение с 18 мая по 14 июня

Защита с 20 по 29 июня

Согласовано

Председатели МК комиссий:

1. Общеобразовательных дисциплин _____ Н.Ю.Першина

Протокол №7 от «__22__»_01_____2021г.

2. по ППССЗ

_____ Л.А.Ядыкина

Протокол № 5 от «__22__» _____01_____2021г.

№ п/п	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	Общественных дисциплин
2	Экономики и права
3	Русского языка и культуры речи
4	Иностранного языка
5	Математики
6	Информатики и информационных технологий
7	Инженерной графики
8	Технологии машиностроения
9	Экологических основ природопользования
10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	ЛАБОРАТОРИИ
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Метрологии, стандартизации и сертификации
4	Технической механики
5	Технологического оборудования и оснастки.
6	Процессов формообразования и инструментов
7	Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ.
	МАСТЕРСКИЕ
1	Слесарная
2	Механообрабатывающая
3	Участок станков с ЧПУ

8.1 Нормативная база

Содержание среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» определяется образовательной программой подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- ✓ Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ✓ Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2014, №350;
- ✓ Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», с учетом внесенных изменений в данный документ, на основании соответствующих приказов от 22.01. 2014 г. №31; от 15.12. 2015 г. №35545; от 28.08. 2020 г. № 441;
- ✓ Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306); изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденных приказом Минобрнауки РФ от 31 января 2014 г. №74; от 17 ноября 2017 г. № 1138; приказом Министерством Просвещения РФ от 21 мая 2020 г. № 257; от 10 ноября 2020 г. №630;
- ✓ - Приказ Минобрнауки России от 17.05. 2012г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования по» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012года, рег. №24480) » с учетом внесенных изменений в данный документ, на основании соответствующих приказов от 29.12 2014 г. №1645 ; 31.12 2015г. №1578; от 29.06.2017 №613; приказами Минпросвещения России от 24. 09.2020 г. N 519 и от 11.12.2020 г. N 712.;

При составлении учебного плана учитывались:

- ✓ Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 28 июня 2016г. №2/16-з).
- ✓ Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О Методических рекомендациях» с Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям профессионального образования»
- ✓ Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций 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».

8.2. Общие сведения

Учебный план имеет следующую структуру:

- Общеобразовательный цикл
- Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- Математический и общий естественнонаучный цикл;
- Профессиональный цикл
и разделов:
 - учебная практика;
 - производственная практика (по профилю специальности);
 - производственная практика (преддипломная);
 - промежуточная аттестация;
 - государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации *техник*.

В соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденном Приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. №464 Уставом ГБПОУ ЛО ППТ, объём обязательной аудиторной нагрузки и практики составляет не более 36 часов в неделю, при шестидневной рабочей неделе.

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

В общеобразовательном цикле на самостоятельную работу студента, при выполнении индивидуального проекта, отводится 20 часов. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут

Каникулы проводятся 34 недели, из которых на 1,3 курсах – по 11 недель, на втором -10 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период; на четвертом – 2 недели,

Государственная итоговая аттестация – 6 недель, из которых 4 недели на подготовку к ГИА.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена(ППССЗ) по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» предусматриваются следующие виды практической подготовки: лабораторные, практические занятия и практика (учебная и производственная). Реализация лабораторных и практических занятий проводится в соответствии с локальным актом «Положение о планировании, организации и проведении лабораторных и практических занятий обучающихся в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Подпорожский политехнический техникум», утвержденным приказом ГБПОУ ЛО «ППТ» 31.08.2020 № 01-05/56 по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. Практическая подготовка при проведении практики, реализуется через учебную и производственную практику в профессиональных модулях, путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и проводится в соответствии с локальным актом «Положение о практике обучающихся в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Подпорожский политехнический техникум», утвержденным приказом ГБПОУ ЛО «ППТ» 07.10.2020 № 01-05/67 .

Учебная практика по профессии реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности. направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Производственная практика реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности. Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов, рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Практика запланирована из расчета 36 академических часов в неделю. Общий объем практик (в часах – 1080, в неделях – 30, включая и преддипломную).

Учебная практика – 12 недель, из них на 2 курсе – 8 недель, на 3 курсе- 4 недели.

Производственная практика по профилю специальности – 18 недель, из них на 2 курсе - 3 недели, на 3 курсе – по 7 недель, на 4-м курсе 8 недель, включая преддипломную.

Преддипломная практика проводится в 8 семестре в объеме 4-х недель и направлена на подготовку выпускной квалификационной работы.

Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 283 часа.

Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Экзамены проводятся по окончании изучения междисциплинарных курсов в период сессий. После прохождения очередного этапа практики (учебной и(или) производственной) проводится экзамен по профессиональному модулю. Консультации, планируются из расчета 4 часа на человека и проводятся во внеурочное время. Они по форме могут быть групповыми и индивидуальными.

8.3. 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 **Технология машиностроения**.

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 1476 часов, включая 72 часа на промежуточную аттестацию, при этом срок обучения увеличен на 1 год.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран **технологический** профиль.

Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

- "Русский язык",
- "Литература",
- "Иностранный язык",
- "Математика",
- "История",
- "Физическая культура",

- "Основы безопасности жизнедеятельности ",
- "Астрономия".

При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне:

«Математика», «Физика» и «Информатика».

В общеобразовательный цикл «Дополнительный предметы по выбору» включен межпредметный курс «Введение в специальность» (Адаптированное введение в специальность для инвалидов и лиц с ОВЗ), с разделами:

- *Человек и общество// Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний*
- *Основы проектной деятельности// Адаптированные технологии в проектной деятельности*
- *Основы финансовой грамотности*

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года обучения. Аттестация индивидуального проекта проводится в форме общественной презентации в пределах 6 часов, отведенных на изучение раздела *Основы проектной деятельности*, межпредметного курса «Введение в специальность».

8.4 Формирование вариативной части ППССЗ

1.1. Вариативная часть образовательной программы использована для увеличения объема часов в целях повышения качества освоения основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС.

Вариативная часть ППССЗ реализуется в объеме 900 часа, что составляет 33% от общего объема учебных циклов.

1.2. Время, отведенное на изучение вариативной части (900 часов), использовано следующим образом:

- 148 часов на расширение циклов ОГСЭ, ЕН и направлены на реализацию личностных потребностей обучающихся, обеспечение формирования надпрофессиональных и общекультурных компетенций;
- 664 часов на расширение инвариантного цикла ОП
- 52 часа на расширение профессионального модуля (ПМ 04), который реализуются в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.26 «Токарь-универсал» (№821 от 02.08.2013г). По окончании изучения данного модуля и при условии прохождения учебной практики, сдачи квалификационного экзамена, студентам присваивается квалификация по ОК 016-94 -19149 *токарь* 3-4го разряда .;
- на 1 неделю(36 часов) увеличена учебная практика в слесарной мастерской .

Таким образом, создаются предпосылки более тщательного освоения ОПОП, повышения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и интересами самой личности студента.

Особенности распределения часов обязательной и вариативной части представлены в таблице

№	Наименование разделов	Обязательная часть	Вариативная часть	Всего часов
1	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	428	116	544
2	Математический и общий естественнонаучный цикл	112	32	144
	Профессиональный цикл, в том числе преддипломная практика			
3	Общепрофессиональный цикл	952	664	1616
4	Профессиональные модули	596	52	648
	Практика	900	36	936
	Всего по циклам ППССЗ:	2988	900	3888
6	Общеобразовательный цикл	839	565	1404
		3827	1465	5292
	Распределение обязательной и вариативной части образовательной программы	72%	28%	100%
7	Промежуточная аттестация	288		288
8	Преддипломная практика	144		144
9	ГИА	216		216
10	ИТОГО По ФГОС с учетом получения среднего общего образования	4475	1465	5940

8.5. Порядок аттестации обучающихся

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, по каждому предмету, дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются техникумом самостоятельно. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств. Промежуточная аттестация студентов проводится два раза в учебном году в соответствии с учебным планом и включает: экзамены, дифференцированные зачеты, зачеты, последние, в свою очередь, могут проводиться в виде контрольных работ. По предметам, дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся дифференцированные зачеты, зачеты за счет часов, отводимых на изучение данной дисциплины (предмета, курса). Дни промежуточной аттестации по календарному учебному графику включают в себя подведение итогов за семестр, выставление оценок за семестр, но в эти дни проводятся занятия. Экзамены проводятся по

окончанию изучения предметов, дисциплин и профессиональных модулей в рамках календарной недели в отведенное время, в дни, освобожденные от занятий, по учебному графику.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре и практике. Учебным планом предусмотрено выполнение трех курсовых проектов (работ) по дисциплинам: «Технологическая оснастка, «Технология машиностроения» и «Основы экономики и правового обеспечения профессиональной деятельности».

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта. Содержание заданий ВКР должна соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу.

Профессиональный цикл учебного плана состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности согласно получаемой квалификации специалиста среднего звена - техник

Каждый профессиональный модуль включает в себя один или несколько междисциплинарных курсов, а также учебную и (или) производственную практики.

Составила заместитель директора по учебной работе

И.Р.Тер-Абрамова