

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	Макс. учеб. нагрузка	Само ст. учебн. нагруз	Обязат. учебн. занятия				I курс		II курс		III курс		IV курс		
								Всего занятий	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				1893	489	1404		746										
ОУД.00	Обязательная часть					1248	352	886	348	538		386	500							
ОУД.01	Русский язык	2			1	106	28	78	44	34		34	44							
ОУД.02	Литература			2		124	39	85	63	22		51	34							
ОУД.03	Родная литература					42	10	32	20	12		-	32							
ОУД.04	Иностранный язык			2		156	39	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		157	40	117	3	114		51	66							
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2		92	22	70	40	30		30	40							
ОУД.09	Астрономия			2		54	18	36	24	12		16	20							
По выбору из обязательных предметных областей						451	128	323	176	147										
ОДП.10проф	Физика	2			1	198	60	138	92	46		56	82							
ОДП.11проф	Информатика			2		157	40	117	60	57		51	66							
	Основы проектной деятельности/ Индивидуальный проект					96	28	68	24	44		34	34							
Дополнительные учебные дисциплины																				
ОДП.12	Введение в специальность					271	76	195	121	74										
раздел	Химия для производства					106	28	78	44	34		34	44							
раздел	Основы права в профессиональной деятельности					55	16	39	25	14		39								
раздел	Эффективное поведение на рынке труда					55	16	39	25	14			39							
раздел	Социальные отношения в трудовом коллективе					55	16	39	27	12		12	27							
	ВСЕГО:					1893	489	1404	645	759		612	792	468	576	432	576	576	324	
Адаптационные учебные дисциплины						134		134	80	58										
АУД 01	Коммуникативный практикум					36		36	16	20		16	20							
АУД 02	Психология личности и профессиональное самоопределение					32		32	20	12			32							
АУД 03	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний					34		34	22	12		17	17							
АУД 04	Дистанционные технологии в образовании					32		32	22	12		32								
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						

	изготовления деталей машин							108												
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин			8	7	144	48	96		32							42	54		
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении			8	7	153	51	102		42							70	32		
ПП.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)			8				108										108		
ПМ.02	Участие в организации и руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения	8*				102	34	68+36		38										
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения			8		102	34	68		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		36							60			
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации					78	26	52		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			32							
МДК.04.02	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	3				78	26	52		24			52							
МДК.04.03	Технология металлообработки на токарных станках	5	4	3	279	93	186		68			24	60	102						
УП.00	Учебная практика			3,4				360				108	108	144						
ПП.01-02	Производственная практика (по профессии токарь)			4,6	4			216					108			108				
	Вариативная часть циклов ОПОП					1350		900		194										
	Учебная практика (слесарные работы)				4			72					72							
	Итого по циклам					4428	1476	2952												
	Итого:					6321	1965	4356			70	612	792	468	576	432	576	576	324	
Консультации на учебную группу 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	4/160
							Экзаменов					0	3	2	2	2	2	1	2	

	Дифференцированных зачетов	0	6	1	6	2	4	2	3
	Зачетов/ контрольных работ	9	1	5	3	4	4	6	3

5. Производственная (профессиональная) практика

№ 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

7. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	Общественно-научных 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

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 №5 от «__28__»__01_____2019г.

2. дисциплин общепрофессионального цикла

_____ Л.А.Ядыкина
Протокол № 5 от «__17__» _____01_____2019г.

8. Пояснение к учебному плану

1. Настоящий учебный план Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Подпорожский политехнический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 582 от 12 ноября 2009 года, зарегистрированного в Министерстве юстиции (рег.№ 15446 от 08.12.2009г.) **15.02.08«Технология машиностроения».**
2. Реализация Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования осуществляется на основе Рекомендаций Минобрнауки России, 2007. При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008г. №241), на физическую культуру - по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010г. №889). Выбор профиля получаемого профессионального образования осуществляется по новым перечням специальностей СПО (приказ Минобрнауки России от 28.09.2009г. №355).
3. Начало учебного года 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. График учебного процесса и календарный план носят рекомендательный характер. Для каждой учебной группы на конкретный учебный год разрабатывается отдельный рабочий график учебного процесса и календарный план с учетом соблюдения бюджета времени, определенного основной профессиональной образовательной программой.
4. Максимальная учебная нагрузка студента 54 часа и включает: 36 часов аудиторной нагрузки и 18 часов внеаудиторной нагрузки (консультации, самостоятельная работа студентов).
5. Учебный процесс реализуется по шестидневной рабочей неделе, продолжительность занятий 45 минут. Занятия в компьютерном классе проводятся по подгруппам (не менее 8 человек).
6. Промежуточная аттестация студентов проводится два раза в учебном году и включает: экзамены, дифференцированные зачеты, зачеты, контрольные работы. По дисциплинам «Физическая культура», «Охрана труда» и «Безопасность жизнедеятельности» и некоторым другим проводится дифференцированный зачет, за счет часов, отводимых на изучение данной дисциплины. Экзамены проводятся по окончании изучения междисциплинарных курсов в период сессий. После прохождения очередного этапа практики (учебной или производственной) проводится квалификационный экзамен по профессиональному модулю. Консультации проводятся во внеурочное время и по форме могут быть групповыми и индивидуальными.
7. Время, отведенное на изучение вариативной части, 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 НПО **151902.04 «Токарь-универсал» (№599 от 16.11.2009г).** По окончании изучения данного модуля и при условии прохождения учебной практики, студентам присваивается квалификация по **ОК 016-94 -19149 токарь;**
 - ✓ 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.
8. Практика учебная, на которую отводится 18 недель проводится рассредоточено в мастерских техникума и концентрированно на предприятиях города и района. Производственная практика по профилю специальности (8 недель) проводятся непрерывно (концентрированно) на предприятиях по договорному соглашению на протяжении всего периода обучения.
9. На производственную практику (преддипломную), отводится 4 недели, по окончании которой студенты выходят на Государственную (итоговую) аттестацию.
10. Государственная (итоговая) аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Заместитель директора по учебной работе
ГБПОУ ЛО ППТ

_____ И.Р. Тер-Абрамова

