


Согласовано
Главный инженер
ПАО "НМЗ им. Кузьмина"
К.Н. Шишунов
"августа" 2022 г.

Утверждаю
Директор ГБПОУ НСО "Новосибирский технический
колледж им. А.И.Покрышкина"
Г.Ф. Талюкина
"31" августа 2022 г.


УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

15.02.11

код

Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства

наименование профессии

уровень образования среднее профессиональное образование на базе основного общего образования, с получением среднего общего образования

квалификация: Старший техник, с получением профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам 3-4 р.

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППСЗ:

4г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1575

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

программы подготовки специалистов среднего звена
ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности **среднего профессионального образования**

15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства

код наименование специальности

уровень образования **среднее профессиональное образование на базе основного общего образования, с получением среднего общего образования**

квалификация: **Старший техник, с получением профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам**

форма обучения **Очная** Срок получения СПО по ППССЗ: **4г 10м** год начала подготовки по УП **2022**

профиль получаемого профессионального образования **технический**

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от **09.12.2016** № **1575**

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель			Май			Июнь				Июль			Август																			
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2	3-9	10-16	17-23	24-31									
I	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	A	K	K	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	T1	A	П	П	П	П	П/К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	A	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	A	oo	oo	oo	oo	oo	oo	oo/К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	П	П	П	П	П	A	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T/A	A/oo	oo	oo	oo	oo/К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
IV	T	T	T	T	T	T	T	T	T	П	П	П	П	П	П	A	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	A	oo	oo	oo	oo	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
V	T	T	T	T	T	T	T	T	T	oo	oo	oo	oo	oo	oo	A	K	K	T	T	T	T	T	T	T	T	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Г	Г	Г	Г	Г	Г	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		

Обозначения:

T Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"	1 Учебная практика (с теоретическим обучением)	oo Учебная практика (без теоретического обучения)
A Промежуточная аттестация	П Производственная практика	Г Государственная итоговая аттестация
K Каникулы	Д Преддипломная практика	* Неделя отсутствия

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						Пре-дип-ломи	ГИА	Каникулы	Всего
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика							
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.				нед.	нед.	нед.	нед.	нед.					
I	28,3333333	1020	13,3333333	480	15	540	2	1	1	6,6666666	2,6667	4	4,3333333	4,3333			10,6666666	52	
II	33	1188	16	576	17	612	2	1	1	6,3333333		6,3333	0				10,6666666	52	
III	29,3333333	1056	10	360	19,3333333	696	2	1	1	4		4	6	6			10,6666666	52	
IV	23	828	10	360	13	468	2	1	1	4		4	12	6	6		11	52	
V	16	576	11	396	5	180	1	1		5	5		7	7	6	6	2	43	
Всего	129,6667	4668		2172		2496	9			26			29,33333		6	6	45	251	

Пояснения	
1. Нормативная база:	
Настоящий учебный план по специальности среднего профессионального образования разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016г. № 1575, федерального государственного образовательного стандарта среднего полного общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413; в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 14.06. 2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»; Письмом 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	
2. Организация учебного процесса и режим занятий	
2.1. Учебный год начинается 1 сентября. Срок получения СПО по специальности 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства в очной форме обучения составляет на базе основного общего образования 4 года 10 месяцев. Присваиваемая квалификация – Старший токарь	
2.2. Нормы учебной нагрузки обучающихся:	
-	Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 мин.;
-	Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной нагрузки и практику.
Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены за счет часов промежуточной аттестации, свободных от проведения экзаменов. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.	
самостоятельная работа запланирована в объеме 234 часов, что составляет 3,2% от объема учебных циклов	
2.3. При реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная практики. Все виды практик проводятся в рамках профессиональных модулей и направлены на формирование у обучающихся видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО	
Общий объем практики 55,33 недель.	
Учебная практика – 26 недель.	
Производственная практика – 29,33 недель	
2.4. Каникулы составляют 45 недели, из которых на 1 курсе – 10,66 недель, на втором – 10,66 недель, на третьем – 10,66 недель, на 4 курсе – 11 недель, на пятом - 2 недели	
2.5. Государственная итоговая аттестация – 6 недель	
3. Общеобразовательный цикл	
Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован с учетом Разъяснений по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, профиль - технический. Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 1 год. Все дисциплины общеобразовательного цикла изучаются в пределах 1-6 семестров. Расчет продолжительности изучения общеобразовательного цикла произведен исходя из 1404 часов на изучение общеобразовательных предметов и 72 часов на промежуточную аттестацию.	

Профильные дисциплины: Математика: алгебра и начала математического анализа: геометрия и Физика
Дисциплина по выбору: Индивидуальный проект
Индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно за счет часов промежуточной аттестации общеобразовательного цикла. Индивидуальный проект может выполняться по одному или нескольким предметам, а также быть междисциплинарным. В период промежуточной аттестации могут проводиться консультации по индивидуальному проекту, проводиться его предзащита. Защита индивидуальных проектов планируется в 4 семестре в период промежуточной аттестации
4. Формирование вариативной части ОПОП
Вариативная часть образовательной программы использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации Старший техник в объеме 1728 часов и реализована в форме 960 часов учебных занятий и 21,33 недель практики, что составляет 30% от общего объема учебных циклов
5. Порядок аттестации обучающихся
Система контроля и аттестации включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.
Оценки по дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, профессиональным модулям выставляются в двухбалльной системе: «зачтено», «незачтено» или в четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». При отсутствии формы промежуточной аттестации оценка за семестр ставится по текущим оценкам. После освоения ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, проводится квалификационный экзамен с присвоением квалификации по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам
На 1 курсе проводится 9 зачетов и 5 экзаменов
На 2 курсе проводится 5 экзаменов и 8 д. зачетов
На 3 курсе проводится 4 экзамена и 8 д. зачетов, 1 зачет
На 4 курсе проводится 3 экзамена и 8 д. зачетов
На 5 курсе проводится 3 экзамена и 6 д. зачетов
Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена в виде государственного экзамена. завершается присвоением квалификаций Старший техник