




ФКПОУ «НТТИ» Минтруда России

Учебный план по профессии 29.01.32 Мастер обувного производства

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФКПОУ «НТТИ»

Минтруда России

 Е.В. Гарбузова

«24» мая 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН № 2024-КП

федерального казенного профессионального образовательного учреждения

«Новочеркасский технологический техникум-интернат» Минтруда России

по профессии среднего профессионального образования

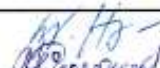
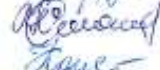


29.01.32 Мастер обувного производства

Квалификация: мастер обувного производства

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения – 1 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработали	Председатель ПЦК	Т.А. Николаева 	24.05.2024
	Председатель ПЦК	Ю.С. Машкина 	24.05.2024
	Зав.учебной частью	Н.И. Копадзе 	24.05.2024
Проверил	Зам.директора по УМР	В.А. Какеева 	24.05.2024

1. Пояснительная записка

1.1 Общие положения

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ФКПОУ «НТТИ» Минтруда России разработан на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) 29.01.32 Мастер обувного производства, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 18.09.2023 № 696, зарегистрированного в Минюсте РФ 25.10 2023 г. № 75711;

Устава ФКПОУ «НТТИ» Минтруда России, утвержденного Приказом Минтруда России от 22.11.2015 № 879;

Приказа Минобрнауки России от 31.12.2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413»

Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

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 (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);

В учебном плане приведен график учебного процесса, сводные данные по бюджету времени.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Общая продолжительность каникул в учебном году в соответствии с календарным учебным графиком составляет 13 недель, в том числе 2 недели в зимний период времени на первом и втором курсе.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает различные виды учебных занятий (уроки, практические занятия и лабораторные работы,

консультации, лекции, семинары и др.), практику (учебную и производственную), самостоятельную работу.

Учебное занятие представляет собой сгруппированную пару и имеет продолжительность два академических часа. В связи с особенностями обучаемого контингента численность студентов в учебной группе устанавливается не более 14 человек.

Для обучающихся, не имеющих возможности присутствовать на занятиях в аудитории, предусмотрено применение дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ) с использованием, при необходимости, on-line режима.

В учебном плане предусмотрено выполнение индивидуального проекта, который разрабатывается обучающимися в период освоения общеобразовательного учебного цикла в рамках одной или нескольких общеобразовательных учебных дисциплин и является объектом оценки личностных, метапредметных и предметных результатов, полученных обучающимися в ходе освоения данного цикла. Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося.

1.3 Формы и процедура текущего контроля знаний

Текущий контроль успеваемости проводится по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам (далее – МДК), практике в пределах времени, отведенного на соответствующий элемент ППКРС. Целью текущего контроля является оценивание сформированности элементов компетенций (практического опыта, умений, знаний). Формы и методы текущего контроля указаны в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей, программах практик, фондах оценочных средств.

1.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, экзамена квалификационного. Время на промежуточную аттестацию входит в общее количество часов, отводимое на дисциплину, МДК, профессиональный модуль. Количество экзаменов и зачетов, их соотношение по семестрам не превышает установленные 10 зачетов/8 экзаменов на учебный год.

Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся по окончании освоения учебных дисциплин, МДК или их разделов, учебной и производственной практики. Промежуточная аттестация, имеющая форму экзамена, проводится по окончании освоения учебных дисциплин, разделов МДК. Промежуточная аттестация, имеющая форму экзамена квалификационного – по окончании освоения ПМ.

Процедура экзаменационной сессии отсутствует. Все экзамены рассредоточены по семестрам и курсам, их проведение определяется временем завершения освоения соответствующего элемента ППКРС в день, освобожденный от других видов учебной нагрузки.

Экзамены квалификационные по профессиональным модулям проводятся в несколько этапов. Общая продолжительность экзамена квалификационного не превышает 3 дней.

1.5. Формы проведения консультаций

Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные. Консультации проводятся за счет времени, отводимого на освоение дисциплины, МДК, профессионального модуля.

1.6 Порядок проведения учебной и производственной практики

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих профессионально ориентированную подготовку обучающихся в рамках осваиваемых определенного вида деятельности, а также подготовку к выполнению задания демонстрационного экзамена. Учебная практика проводится рассредоточено на втором курсе на базе учебно-производственной мастерской образовательной организации. Производственная практика – в профильных организациях на основе долгосрочных и краткосрочных договоров о социальном партнерстве.

1.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Для выпускников, осваивающих ППКРС, государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена.

Задания, выносимые на демонстрационный экзамен, разрабатываются на основе требований к результатам освоения образовательной программы среднего профессионального образования, а также квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

При проведении демонстрационного экзамена используются оценочные материалы, включающие в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемые оператором.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки

площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена – это комплексная практическая задача, моделирующая профессиональную деятельность и выполняемая в режиме реального времени. Образцы заданий в составе комплекта оценочной документации размещаются на сайте оператора до 1 октября года, предшествующего проведению демонстрационного экзамена. Конкретный вариант задания доступен главному эксперту за день до даты ДЭ.

1.8. Формирование вариативной части ППКРС

Объем вариативной части учебных циклов образовательной программы по указанной профессии СПО, использован на введение в учебный план дисциплины «Психология» - 32 часа, а также в соответствии с запросами регионального рынка труда на введение МДК 03.01 Технология изготовления ортопедической обуви - 36 часов.

Остальной резерв вариативной части распределен на увеличение часов дисциплин и профессиональных модулей (МДК, учебной и производственной практик) обязательной части для более прочного овладения обучающимися умениями и навыками в процессе освоения учебного материала.

1.9. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений по профессии ФГОС СПО 29.01.32 Мастер обувного производства

№	Наименование
	<i><u>Кабинеты</u></i>
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Русского языка и литературы
5	Физики
6	Химии
7	Информационных технологий в профессиональной деятельности
8	Материаловедения
9	Технологии и оборудования производства изделий из кожи
10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	<i><u>Мастерские</u></i>
1	Изготовления изделий из кожи
	<i><u>Спортивный комплекс</u></i>
1	Спортивный зал (игровой)
2	Спортивный зал (тренажёрный)
3	Спортивный зал (шахматный клуб)
4	Стрелковый тир (электронный)
	<i><u>Залы</u></i>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Учебный план 2024-КП

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 29.01.32 Мастер обуюного производства

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающегося		Обязательная учебная нагрузка, в том числе							Курс 1		Курс 2	
			Максимальная уч. нагрузка	В том числе в форме практ. подгот.	Теор. обучение	Лаб. и пр. занятия	Курс. проект.	Учебная практика	Производственная практика	Консультации	Промежуточная аттестация	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15
ОД.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	1/8/5	1476	300	682	730					10	54			
ОД.01	Русский язык	Э	72	12	28	36					2	6	72		
ОД.02	Литература	-,ДЗ	108	14	52	54						2	36	72	
ОД.03	История	-,ДЗ	136		88	46						2	42	94	
ОД.04	Обществознание	ДЗ	72	18	36	34						2		72	
ОД.05	География	ДЗ	72	16	42	28						2	72		
ОД.06	Иностранный язык	-,ДЗ	72	20		68						4	24	48	
ОД.07	Математика	Э,Э	340	56	214	110					4	12	122	218	
ОД.08	Информатика	-,Э	108	52	20	80					2	6	34	74	
ОД.09	Физическая культура	3,3	72	20	4	64						4	26	46	
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	68	10	20	46						2	68		
ОД.11	Физика	-,ДЗ	108		92	14						2	34	74	
ОД.12	Химия	-,Э	144	42	32	104					2	6	50	94	
ОД.13	Биология	ДЗ	72	12	46	24						2		72	
ОД.14	Индивидуальный проект	3	32	28	8	22						2			32
СГ.00	СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ	1/4/1	308	166	106	180					2	20			
СГ.01	История России	ДЗ	36		18	16						2			36
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,ДЗ	54	52		52						2		24	30
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Э	54	16	30	16					2	6		54	
СГ.04	Физическая культура	3,3	60	52	6	50						4		32	28
СГ.05	Основы бережливого производства	ДЗ	36	24	10	24						2		36	
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ	36	16	18	16						2		36	

СГ.07	Психология	3	32	6	24	6				2	32			
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	0/0/2	126	96	54	56			4	12				
ОП.01	Основы материаловедения	Э	70	56	46	16			2	6			70	
ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Э	56	40	8	40			2	6			56	
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	0/5/5	1006	980	68	228		396	252	150	56			
ПМ.01	Выполнение работ по индивидуальному изготовлению обуви	0/2/3	664	648	24	174		288	144	148	30			
МДК.01.01	Технология индивидуального изготовления обуви	Э,Э	214	198	24	174			4	12			128	86
УП.01	Учебная практика	-,ДЗ	288	288			288						108	180
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	144	144				144						144
ПА.01	Промежуточная аттестация	Экв	18	18						18				18
ПМ.02	Выполнение работ по ремонту обуви	0/2/2	306	298	10	54		108	108	2	24			
МДК.02.01	Технология ремонта обуви	Э	72	64	10	54			2	6				72
УП.02	Учебная практика	ДЗ	108	108			108							108
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	108	108				108						108
ПМ.02	Промежуточная аттестация	Экв	18	18						18				18
ПМ.03	Выполнение работ по изготовлению ортопедической обуви	0/1/0	36	34	34					2				
МДК.03.01	Технология изготовления ортопедической обуви	ДЗ	36	34	34					2				
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		36							36				36
	Всего часов обучения по циклам ППКРС		1476											
	Всего часов обучения	2/17/13	2952											
											дисциплины и МДК			
											учебная практика			
											производственная практика			
экзамены														
диф.зачеты														
зачеты														

