

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Нижегородский строительный техникум"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности**

**08.02.03 Производство неметаллических строительных
изделий и конструкций**

Квалификация: техник

Срок обучения – 3 год. 10 мес.

2023 год

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Нижегородский строительный техникум" (далее ГБПОУ НСТ) разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 января 2018 г. № 26, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации от 5 февраля 2018 г. № 49885;

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся";

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

- Устава ГБПОУ НСТ;

- Локальных актов ГБПОУ НСТ.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

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

Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Академический час для всех видов аудиторной нагрузки - 45 минут. Учебные занятия группируются парами (90 минут).

При проведении лабораторных работ и практических работ, при работе в компьютерном классе группа может делиться на подгруппы численностью

12-13 человек, если это предусмотрено содержанием учебной программы, при наличии методических рекомендаций и учебно-методического комплекса.

Консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются из объема времени, выделенного на промежуточную аттестацию. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, устные. Тематика и форма проведения консультаций определяется преподавателем.

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы – 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. В период реализации дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" проводятся учебные сборы.

Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать 70 процентов учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Производственная практика включает практику по профилю специальности и преддипломную практику.

Учебная и производственная практики проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно (возможно в несколько периодов).

Производственная практика (преддипломная) является завершающим этапом обучения и направлена на углубление обучающимися первоначального практического опыта, дальнейшего развитие общих и профессиональных компетенций, проверку их готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно после освоения полного курса обучения в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию (ГИА).

Общая продолжительность каникул при освоении ППССЗ составляет 10-11 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период.

1.3. Общеобразовательный учебный цикл

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ПШССЗ.

В общем объеме образовательной программы на базе основного общего образования (5940 часов) на получение среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО отводится 1476 часов, включая промежуточную аттестацию.

Перечень общеобразовательных учебных дисциплин и объем нагрузки по ним определяется в соответствии с Методическими рекомендациями по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (утв. Министерством просвещения РФ 1 марта 2023 г. № 05-592).

В рамках реализации среднего общего образования предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов. Индивидуальный проект выполняется обучающимися под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных дисциплин, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, иной).

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике, физике.

1.4. Формирование вариативной части ПШССЗ

Вариативная часть, объем которой составляет 1296 часов, направлен в соответствии с рекомендациями администрации ООО "КМ Прекасть" на углубление и расширение изучения учебных дисциплин в рамках следующих учебных циклов:

ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл – 30 часов;
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины - 204 часа;
ПМ.00 Профессиональные модули - 1062 часа.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Порядок текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации регулируется Положением о проведении текущего контроля знаний и промежуточной аттестации студентов.

Оценка качества освоения ППСЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППСЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу являются экзамен, зачет (в том числе зачет с оценкой (дифференцированный) и комплексный зачет по практикам).

Количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не должно превышать 8 экзаменов в учебном году.

Промежуточная аттестация в форме экзамена, проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, за счет времени, предусмотренного на соответствующую учебную дисциплину, междисциплинарный курс, профессиональный модуль.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины,

междисциплинарного курса, практик. Количество зачетов, предусматриваемое в процедурах промежуточной аттестации, не может превышать 10 зачетов в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Формами промежуточной аттестации по профессиональному модулю являются экзамен по модулю или квалификационный экзамен, которые представляют собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен по модулю проводится для проверки освоенности основного вида профессиональной деятельности. Квалификационный экзамен проводится по освоению профессионального модуля "Выполнение работ по профессии 14712 Моторист бетоносмесительных установок", по результатам которого обучающийся получает свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по ППСЗ.

Проведение и организация государственной итоговой аттестации определяются Программой ГИА.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

**2. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (в неделях)
для очной формы обучения**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40				1		11	52
II курс	35	1	3		2		11	52
III курс	29	5	6		2		10	52
IV курс	17	2	10	4	2	6	2	43
ВСЕГО:	121	8	19	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса

2023 г.

Индекс	Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Объем образовательной программы (академических часов)																																			
		Семестр							ВСЕГО	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс				II курс				III курс				IV курс															
											всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК			Промежуточная аттестация	1 сем	в том числе	2 сем	в том числе	3 сем	в том числе	4 сем	в том числе	5 сем	в том числе	6 сем	в том числе	7 сем	в том числе	8 сем	в том числе													
		теоретическое обучение	лаб. в прак. занятиях	Курсовой проект	Практики	Консультации	Экзамены	17 нед.	учебные занятия	самостоятельная работа		практики	промежуточная аттестация	17,5 нед.																		учебные занятия	самостоятельная работа	практики	промежуточная аттестация	19,5 нед.	учебные занятия	самостоятельная работа	практики	промежуточная аттестация	22,5 нед.	учебные занятия	самостоятельная работа	практики
1	2	3	4	5	6	7	8	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																				
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	13/11/Д3/ЗЭ							1476	1440	839	601			18	18	612	600	0	0	12	864	840			24																		
ОУД.01	Русский язык	Э							72	60	28	32			6	6	72	60			12	864	840			24																		
ОУД.02	Литература		Д3						108	108	72	36					18	18				90	90																					
ОУД.03	История		Д3						136	136	100	36					46	46				90	90																					
ОУД.04	Обществознание		Д3						72	72	45	27					34	34				38	38																					
ОУД.05	География		Д3						72	72	44	28					34	34				38	38																					
ОУД.06	Иностранный язык		Д3						72	72		72					34	34				38	38																					
ОУД.07	Математика		Э						340	328	222	106			6	6	128	128				212	200			12																		
ОУД.08	Информатика		Д3						108	108	52	56					42	42				66	66																					
ОУД.09	Физическая культура	З	Д3						72	72	12	60					34	34				38	38																					
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности		Д3						68	68	42	26					34	34				34	34																					
ОУД.11	Физика		Э						180	168	140	28			6	6	68	68				112	100			12																		
ОУД.12	Химия		Д3						72	72	35	37					34	34				38	38																					
ОУД.13	Биология		Д3						72	72	42	30					34	34				38	38																					
ОУД.14	Индивидуальный проект		Д3						32	32	5	27									32	32																						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	53/5/Д3							468	2	466	84	382								64	64			112	112		160	158	2		52	52		52	52		28	28					
ОГСЭ.01	Основы философии					Д3			48	0	48	30	18															48	48															
ОГСЭ.02	История					Д3			36	0	36	22	14															36	36															
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности						Д3		168	0	168		168								32	32						32	32					26	26		26	26		14	14			
ОГСЭ.04	Физическая культура			З	З	З	З	З	Д3	168	0	168	4	164							32	32						32	32					26	26		26	26		14	14			
ОГСЭ.05	Психология общения						Д3		48	2	46	28	18														48	46	2															
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2/Д3/1Э							174	2	154	74	80			12	6				106	88			18	32	32		36	34	2													
ЕН.01	Экологические основы природопользования					Д3			36	2	34	34																36	34	2														
ЕН.02	Математика				Э				74	0	56	30	26								74	56						18																
ЕН.03	Информатика					Д3			64	0	64	10	54								32	32						32	32															
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	6/Д3/4Э							816	2	742	359	383			48	24				176	176			226	206	2	18	170	152		18	86	68		18	102	84		18	56	56		
ОП.01	Инженерная графика					Д3			138	0	138	2	136																															
ОП.02	Техническая механика					Э			106	2	86	46	40														56	56																
ОП.03	Электротехника и основы электронной техники					Д3			86	0	86	38	48								32	32						54	54															
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация продукции						Д3		36	0	36	28	8																								36	36						
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности						Э		102	0	84	16	68														36	36												66	48		18	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности						Э		60	0	42	42																									60	42		18				
ОП.07	Экономика организации						Э		128	0	110	80	30																								102	84		18				

4. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	Русского языка
2.	Литературы
3.	Истории
4.	Обществознания
5.	Географии
6.	Информатики
7.	Основ безопасности жизнедеятельности
8.	Физики
9.	Химии
10.	Биологии
11.	Социально-экономических дисциплин
12.	Иностранного языка
13.	Математики
14.	Экологических основ природопользования
15.	Инженерной графики
16.	Технической механики
17.	Метрологии, стандартизации и сертификации продукции
18.	Основ менеджмента и маркетинга
19.	Экономики организации
20.	Безопасности жизнедеятельности
21.	Теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций
22.	Автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций
23.	Технологии производства строительных изделий и конструкций
24.	Методический
	Лаборатории:
1.	Информатики и информационных технологий
2.	Электротехники и основ электронной техники
3.	Испытания строительных материалов
4.	Технического анализа и контроля производства
	Мастерские:

1.	Учебно-производственная
	Спортивный комплекс:
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир
	Залы:
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актный зал