

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
"Нижегородский строительный техникум"

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы подготовки специалистов среднего звена**  
**по специальности**

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППССЗ –3 год. 10 мес.  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального  
образования - технический

2018 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 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 2, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации от 26 января 2018 г. № 49797;

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

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «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 ППСЗ 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 концентрировано 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 ППСЗ составляет 8-11 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 ППССЗ.

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 Рекомендациями 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 среднего общего образования и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259).

В учебный план включены дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся, предлагаемые техникумом, в том числе, из обязательных предметных областей, учитывающие возможности техникума и специфику осваиваемой специальности. В рамках реализации среднего общего образования предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов.

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, информатике.

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ проводится на основе рабочих программ, разработанных на основе

примерных общеобразовательных программ для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») от 23.07.2015 г.

#### 1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть, объем которой составляет 1296 часов, направлен в соответствии с рекомендациями администрации ООО Фирма «Нижегородстрой» на углубление и расширение изучения учебных дисциплин в рамках следующих учебных циклов:

ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл – 24 часа;

ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины - 179 часов;

ПМ.00 Профессиональные модули - 1093 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 ППССЗ 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 ППССЗ (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 19727 Штукатур», 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 ППССЗ.

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	39				2		11	52
II курс	31	5	3		2		11	52
III курс	33	4	4		1		10	52
IV курс	21	3	5	4	2	6	2	43
<b>ВСЕГО:</b>	<b>124</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>







МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений									ДЗ	144	2	142	70	72																									144	142	2																							
УП.03	Учебная практика										36																																36		36																				
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)										36																																					36		36															
	Экзамен по модулю										18												12	6																										18															
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	2ДЗ1Э1Э(м)									408	4	260	174	86	0	108	24	12																									92	92					316	168	4	108	36											
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений									Э	180	2	160	112	48								12	6																									58	58				122	102	2	18								
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений									ДЗ	102	2	100	62	38																																			34	34				68	66	2								
УП.04	Учебная практика									ДЗ	36												36																														36		36										
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)									ДЗ	72												72																																72		72								
	Экзамен по модулю										18												12	6																																				18					
ПМ.07	Выполнение работ по профессии 19727 Штукаур	3ДЗ1Э(ка)									318	2	82	40	42	0	216	12	6								116	42	2	72	0	202	40	0	144	18																													
МДК.07.01	Производство работ по профессии 19727 Штукаур									ДЗ	84	2	82	40	42													44	42	2		40	40																																
УП.07	Учебная практика									ДЗ	108																	72																																					
ПП.07	Производственная практика (по профилю специальности)									ДЗ	108																																																						
	Квалификационный экзамен										18												12	6																																									
ПП.00	Производственная практика (преддипломная)										144																																																						
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация										216																																																						
	<b>Всего</b>	<b>6340ДЭЭЭ/4Э(м)/1Э(ка)</b>									<b>5940</b>	<b>78</b>	<b>4386</b>	<b>2229</b>	<b>2037</b>	<b>120</b>	<b>1008</b>	<b>168</b>	<b>84</b>	<b>684</b>	<b>684</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>792</b>	<b>720</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>648</b>	<b>536</b>	<b>4</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>828</b>	<b>560</b>	<b>16</b>	<b>216</b>	<b>36</b>	<b>612</b>	<b>520</b>	<b>20</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>900</b>	<b>626</b>	<b>22</b>	<b>216</b>	<b>36</b>	<b>720</b>	<b>492</b>	<b>12</b>	<b>180</b>	<b>36</b>	<b>756</b>	<b>248</b>	<b>4</b>	<b>108</b>	<b>36</b>						
Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.											Дисциплины и МК											684			720			536			560			520			626			492			248																						
											Самостоятельная работа																						4			16			20			22			12			4																	
											Учебная практика																						72			108			72			72			72			36																	
											Производственная практика (по профилю специальности)																						0			108			0			144			108			72																	
											Производственная практика (преддипломная)																																					144																	
											Государственная итоговая аттестация																																								216														
											Промежуточная аттестация																						72			36			36			36			36			36																	
											ВСЕГО																						684			792			648			828			612			900			720			756											
											Количество экзаменов																						4			2			2			-			2			2			2														
Количество дифференцированных зачетов и зачетов																						3			9			3			7			5			7			7			5																						

#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1.	Русского языка
2.	Литературы
3.	Иностранного языка
4.	Астрономии
5.	Истории
6.	Основ безопасности жизнедеятельности
7.	Физики
8.	Химии
9.	Обществознания
10.	Биологии
11.	Географии
12.	Экологии
13.	Социально-экономических дисциплин
14.	Математики
15.	Информатики
16.	Инженерной графики
17.	Технической механики
18.	Электротехники
19.	Экологических основ природопользования
20.	Строительных материалов и изделий
21.	Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
22.	Основ геодезии
23.	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
24.	Экономики организации и предпринимательства
25.	Проектно-сметного дела
26.	Проектирования зданий и сооружений
27.	Эксплуатации зданий и сооружений
28.	Реконструкции зданий и сооружений
29.	Проектирования производства работ
30.	Технологии и организации строительных процессов
31.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда

	<b>Лаборатории:</b>
1.	Безопасности жизнедеятельности
2.	Испытания строительных материалов
3.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4.	Электротехники
	<b>Мастерские:</b>
1.	Каменных работ
2.	Плотницких работ
3.	Отделочных работ (штукатурные работы)
	<b>Полигоны:</b>
1.	Геодезический
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир
	<b>Залы:</b>
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал