

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 - заочная

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

Профиль получаемого профессионального
образования - технический

2017 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 11 августа 2014 г. № 965, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 33818;

- 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»;

- Методические рекомендации по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;

- Устава ГБПОУ НСТ;

- Локальных актов ГБПОУ НСТ.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебного года по заочной форме обучения устанавливается образовательным учреждением, но не позднее 1 октября. Окончание учебного года определяется рабочим учебным планом для заочной формы обучения, который разрабатывается образовательной организацией на основе ФГОС СПО и примерного учебного плана очной формы обучения.

Реализация учебного процесса при заочной форме обучения проводится в форме лабораторно-экзаменационных сессий. Продолжительность экзаменационных сессий на 1-м и 2-м курсах - не более 30 календарных дней, на последующих курсах - не более 40 календарных дней в учебном году.

Время проведения сессий в графике учебного плана проставляется условно. Сессия разделена на несколько частей в течение учебного года.

Годовой бюджет времени при заочной форме обучения распределяется следующим образом: каникулы - 11 недель (1,2,3 курс), 2 недели (4 курс); сессия на 1,2 курсах - 4 недели, на последующих 6 недель, самостоятельное изучение учебного материала - остальное время. На последнем курсе бюджет времени распределяется следующим образом: сессия - 6 недель, преддипломная практика - 4 недели, государственная итоговая аттестация (ГИА) - 6 недель.

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

На обязательные учебные (аудиторные) занятия в учебном году отводится 160 часов.

Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не должна превышать 8 часов в день.

Наименование дисциплин и их группирование по циклам идентично учебному плану для очной формы обучения.

Дисциплина «Иностранный язык» реализуется в течение всего периода обучения. По дисциплине «Физическая культура» предусматриваются занятия в объеме не менее двух часов, которые проводятся как установочные.

Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Консультации могут быть устные, групповые, индивидуальные. Тематика и форма проведения консультаций определяется преподавателем. Консультации проводятся как в период сессии, так и в межсессионное время.

Курсовая работа (проект) выполняется за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины, и в объеме, предусмотренном учебным планом для заочной формы обучения.

Учебный план предусматривает выполнение 2-х курсовых работ (проектов): по МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений - 30 часов; по МДК.01.02 Проект производства работ - 30 часов.

При реализации ППСЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) реализуются обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования.

Продолжительность практики соответствует продолжительности практик при очном обучении.

Наименование модуля	Наименование практики	Количество недель, часов
ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	УП.01.01 Учебная практика. Системы автоматизированного проектирования в строительстве	1 н., 36 ч.
	УП.01.02 Учебная практика. Геодезическая практика	2 н., 72 ч.
	ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)	2 н., 72 ч.
ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	УП.02.01 Учебная практика по каменным и плотнично-столярным работам	3 н., 108 ч.
	ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	6 н., 216 ч.
ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)	2 н., 72 ч.
ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	УП.04.01 Учебная практика. Особенности технической эксплуатации и оценки технического состояния зданий и сооружений	1 н., 36 ч.
	ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)	1 н., 36 ч.
ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур	УП.05.01 Учебная практика.	5 н., 180 ч.
	ПП.05 Производственная практика (по профилю специальности)	1 н., 36 ч.
Итого:		24 н., 864 ч.

Производственная практика (преддипломная) является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии и предшествует государственной итоговой аттестации. Производственная практика

(преддипломная) реализуется обучающимся по направлению образовательной организации в объеме 4 недель (144 часа).

1.3. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть, максимальный объем которой составляет 1350 часов, распределена с учетом предложений администрации ООО Фирма «Нижегородстрой» следующим образом:

- введена учебная дисциплина Русский язык и культура речи (84 часа) в общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

- введена учебная дисциплина Эффективное поведение на рынке труда (54 часа) в профессиональный учебный цикл;

- оставшиеся 1212 часов из вариативной части ППССЗ направлены на углубление и расширение изучения учебных дисциплин в рамках следующих учебных циклов:

ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины - 267 часов;

ПМ.00 Профессиональные модули - 945 часов.

1.4. 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.

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.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Количество экзаменов в каждом

учебном году не должно превышать - 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов -10 (без учета по физической культуре).

В межсессионный период обучающимися по заочной форме обучения выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине, МДК, ПМ - не более двух.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре его изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО.

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 включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Требования к выпускной квалификационной работе изложены в «Методических рекомендациях по выполнению выпускной квалификационной работы».

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

Курсы	Самостоятельное изучение материала	Лабораторно-экзаменационная сессия	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
				по профилю специальности	преддипломная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	29	4	7	1			11	52
II курс	36	4	1				11	52
III курс	26	6	3	6			11	52
IV курс	19	6	1	5	4	6	2	43
ВСЕГО:	110	20	12	12	4	6	35	199

МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	-,Э		258	222	172	36	8	28					4	12						4	16		
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		72		72																		
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Э(к)	2	516	381	368	63	16	47												16	47		2
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	ДЗ	1	243	208	162	35	10	25												10	25		1
МДК.04.02	Реконструкция зданий	ДЗ	1	201	173	134	28	6	22												6	22		1
УП.04.01	Учебная практика. Особенности технической эксплуатации и оценки технического состояния зданий и сооружений	ДЗ		36		36																		
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		36		36																		
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19727 ПТукатур	Э(к)		342	108	300	18	10	8		10	8												
МДК.05.01	Навыки рабочей профессии 19727 ПТукатур	ДЗ		126	108	84	18	10	8		10	8												
УП.05.01	Учебная практика	ДЗ		180		180																		
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		36		36																		
	Всего:	3/27/12	18	5400	3896	3888	640	193	387	60	38	122	4	61	99	6	56	74	30	5	38	92	30	3
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)																							4
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																							6
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы																							5
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы																							1
Консультации на учебную группу в расчете 4 часа на одного студента на каждый учебный год.										Всего		дисциплин и МДК		160		160		160		160				
Государственная итоговая аттестация. Программа базовой подготовки. Выпускная квалификационная работа в виде дипломного проекта.												учебной практики		252		36		108		36				
												производств. практики		36		0		216		180				
												преддипл. практики		0		0		0		144				
												домашние контрольные работы		4		6		5		3				
												экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификац.)		4		0		3		5				
												дифф. зачетов		6		4		8		9				
												зачетов		1		1		1		0				

4. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Математики
3.	Информатики
4.	Инженерной графики
5.	Технической механики
6.	Электротехники
7.	Строительных материалов и изделий
8.	Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
9.	Основ геодезии
10.	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
11.	Экономики организации
12.	Проектно-сметного дела
13.	Проектирования зданий и сооружений
14.	Эксплуатации зданий
15.	Реконструкции зданий
16.	Проектирования производства работ
17.	Технологии и организации строительных процессов
18.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
19.	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	Лаборатории:
1.	Безопасности жизнедеятельности
2.	Испытания строительных материалов и конструкций
3.	Технической механики

4.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	Мастерские:
1.	Каменных работ
2.	Плотнично - столярных работ
3.	Штукатурных и облицовочных работ
4.	Малярных работ
	Полигоны:
1.	Геодезический
	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.	Актовый зал