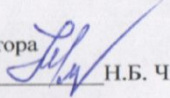


Согласовано
Заместитель директора
по учебной работе  Н.Б. Чмель
05.06.2018г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
*Автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации
"Уральский промышленно-экономический техникум"*

по специальности среднего профессионального образования
08.02.01 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений"
по программе базовой подготовки

| | |
|--|---|
| квалификация | техник |
| Форма обучения | очная |
| Нормативный срок обучения | 2г. 10мес. |
| На базе | среднего общего образования |
| Укрупненная группа специальностей | 08.00.00 Техника и технология строительства |
| Дата утверждения ФГОС СПО | 11.08.2014г. |
| Год начала подготовки | 2018 год |

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курсы | Обучение по дисциплинам и МДК | Учебная практика | Производственная практика | | Промежуточная аттестация | Г(И)А | Каникулы | Всего по курсам |
|--------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|---------------|--------------------------|----------|-----------|-----------------|
| | | | по профилю специальности | преддипломная | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 курс | 37 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 11 | 52 |
| 2 курс | 30 | 10 | 0 | 0 | 2 | 0 | 10 | 52 |
| 3 курс | 17 | 0 | 12 | 4 | 2 | 6 | 2 | 43 |
| Всего | 84 | 12 | 12 | 4 | 6 | 6 | 23 | 147 |

3. Учебный план

| индекс | Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации | Учебная нагрузка обучающихся(час) | | | | | | Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр) | | | | | | Максимальная учебная нагрузка | |
|----------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------|-------------|-----------|---|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------------|--------------------|
| | | | Максимальная учебная нагрузка | Самостоятельная работа студентов | обязательная аудиторная | | | | 1 курс | | 2 курс | | 3 курс | | | |
| | | | | | всего занятий | в том числе | | | | 1 сем | 2 сем | 3 сем | 4 сем | 5 сем | 6 сем | Обязательная часть |
| | | | Теоретические занятия | лабораторные и практические занятия, семинары | | курсовые работы (проекты) | 1 нед | 2 нед | 3 нед | 4 нед | 5 нед | 6 нед | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | Обязательная часть учебных циклов ППСЗ | 8/16/19 | 4536 | 1512 | 3024 | 1434 | 1590 | 90 | 576 | 756 | 432 | 648 | 360 | 252 | 3186 | 1350 |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный социально-экономический учебный цикл | -3/- | 648 | 216 | 432 | 80 | 352 | 0 | 112 | 84 | 88 | 80 | 40 | 28 | 648 | 0 |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ДЗ | 60 | 12 | 48 | 40 | 8 | | | | 48 | | | | 60 | 0 |
| ОГСЭ.02 | История | ДЗ | 60 | 12 | 48 | 40 | 8 | | 48 | | | | | | 60 | 0 |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | ДЗ | 192 | 24 | 168 | | 168 | | 32 | 42 | 20 | 40 | 20 | 14 | 192 | 0 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | ДЗ | 336 | 168 | 168 | | 168 | | 32 | 42 | 20 | 40 | 20 | 14 | 336 | 0 |
| ЕН.00 | Математический и естественнонаучный учебный цикл | -2/1 | 270 | 90 | 180 | 66 | 114 | 0 | 64 | 116 | 0 | 0 | 0 | 0 | 168 | 102 |
| ЕН.01 | Математика | Э | 96 | 32 | 64 | 20 | 44 | | 64 | | | | | | 60 | 36 |
| ЕН.02 | Информатика | ДЗ | 123 | 41 | 82 | 22 | 60 | | | 82 | | | | | 108 | 15 |
| ЕН.В.03 | Экологические основы природопользования | ДЗ | 51 | 17 | 34 | 24 | 10 | | | 34 | | | | | 0 | 51 |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл | 7/11/18 | 3618 | 1206 | 2412 | 1288 | 1124 | 90 | 400 | 556 | 344 | 568 | 320 | 224 | 2370 | 1248 |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | -8/7 | 1536 | 488 | 1048 | 496 | 552 | 0 | 400 | 412 | 32 | 88 | 60 | 56 | 692 | 844 |
| ОП.01 | Инженерная графика | ДЗ | 120 | 40 | 80 | 6 | 74 | | 44 | 36 | | | | | 120 | |
| ОП.02 | Техническая механика | Э | 110 | 36 | 74 | 44 | 30 | | 74 | | | | | | 110 | |
| ОП.03 | Основы электротехники | Э | 90 | 30 | 60 | 30 | 30 | | | 60 | | | | | 90 | |
| ОП.04 | Основы геодезии | ДЗ | 90 | 30 | 60 | 30 | 30 | | 60 | | | | | | 90 | |
| ОП.05 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ДЗ | 90 | 30 | 60 | 20 | 40 | | | | 32 | 28 | | | 90 | |
| ОП.06 | Экономика организации | Э | 90 | 30 | 60 | 30 | 30 | | | | | 60 | | | 90 | |
| ОП.07 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ | 102 | 34 | 68 | 20 | 48 | | 68 | | | | | | 102 | |
| ОП.В.08 | Основы архитектуры зданий | Э | 165 | 55 | 110 | 60 | 50 | | | 110 | | | | | | 165 |
| ОП.В.09 | Основы инженерной геологии | ДЗ | 60 | 20 | 40 | 20 | 20 | | | 40 | | | | | 60 | |
| ОП.В.10 | Основы организации инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок | Э | 126 | 42 | 84 | 44 | 40 | | 84 | | | | | | | 126 |
| ОП.В.11 | Основы расчета строительных конструкций | Э | 159 | 53 | 106 | 56 | 50 | | | 106 | | | | | | 159 |
| ОП.В.12 | Менеджмент и деловое общение | ДЗ | 78 | 18 | 60 | 44 | 16 | | | | | | 60 | | | 78 |
| ОП.В.13 | Компьютерная графика | ДЗ | 78 | 18 | 60 | 8 | 52 | | | 60 | | | | | | 78 |
| ОП.В.14 | Строительные материалы и изделия | Э | 105 | 35 | 70 | 40 | 30 | | 70 | | | | | | | 105 |
| ОП.В.15 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | ДЗ | 73 | 17 | 56 | 44 | 12 | | | | | | | 56 | | 73 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 8/3/11 | 2082 | 718 | 1364 | 792 | 572 | 90 | 0 | 144 | 312 | 480 | 260 | 168 | 1678 | 404 |
| ПМ.01 | Участие в проектировании зданий и сооружений | 2/-4 | 950 | 360 | 590 | 368 | 222 | 60 | 0 | 144 | 272 | 174 | 0 | 0 | 840 | 110 |
| МДК 01.01 | Проектирование зданий и сооружений | -, Э, Э | 860 | 330 | 530 | 332 | 198 | 60 | | 84 | 272 | 174 | | | 760 | 100 |
| МДК 01.02 | Проект производства работ | Э | 90 | 30 | 60 | 36 | 24 | | | 60 | | | | | 80 | 10 |
| УП.01 | Учебная практика (геодезическая) | 3 | 72 | | | | | | | 72 | | | | | | |
| УП.02 | Учебная практика (АВТОСАД) | 3 | 72 | | | | | | | | | 72 | | | | |
| ПМ.02 | Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов | 3/1/2 | 570 | 170 | 400 | 214 | 186 | 30 | 0 | 0 | 40 | 266 | 94 | 0 | 474 | 96 |
| МДК 02.01 | Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов | Э | 510 | 150 | 360 | 192 | 168 | 30 | | | 40 | 266 | 54 | | 420 | 90 |
| МДК 02.02 | Учет и контроль технологических процессов | ДЗ | 60 | 20 | 40 | 22 | 18 | | | | | | 40 | | 54 | 6 |
| УП.03 | Учебная практика | 3 | 216 | | | | | | | | 144 | 72 | | | | |
| ПП.01 | Практика по профилю специальности | 3 | 216 | | | | | | | | | | 216 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|------------|-----------|--|-------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| ПМ.03 | Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений | 1/-/2 | 136 | 46 | 90 | 44 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 40 | 86 | 50 | | | | | | | | | | |
| МДК 03.01 | Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений | Э | 136 | 46 | 90 | 44 | 46 | | | | | | 50 | 40 | 86 | 50 | | | | | | | | | | |
| ПП.02 | Практика по профилю специальности | 3 | 72 | | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.04 | Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов | 1/1/2 | 366 | 122 | 244 | 148 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 116 | 128 | 278 | 88 | | | | | | | | | | |
| МДК 04.01 | Эксплуатация зданий | Э | 174 | 58 | 116 | 70 | 46 | | | | | | 116 | | 134 | 40 | | | | | | | | | | |
| МДК 04.02 | Реконструкция зданий | ДЗ | 192 | 64 | 128 | 78 | 50 | | | | | | | 128 | 144 | 48 | | | | | | | | | | |
| ПП.03 | Практика по профилю специальности | 3 | 144 | | | | | | | | | | | 144 | | | | | | | | | | | | |
| ПМ. 05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | 1/1/1 | 60 | 20 | 40 | 18 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 60 | | | | | | | | | | |
| МДК.05.01 | Технология выполнения работ по профессии облицовщика-плиточника или маляра | ДЗ | 60 | 20 | 40 | 18 | 22 | | | | | 40 | | | 0 | 60 | | | | | | | | | | |
| УП.04 | Учебная практика | 3 | 72 | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Всего по учебному плану | 8/16/19 | 4536 | 1512 | 3024 | 1434 | 1590 | 90 | 576 | 756 | 432 | 648 | 360 | 252 | | | | | | | | | | | | |
| ПДП | Производственная практика (преддипломная), нед. | | | | | | | | | | | | | 4 нед. | | | | | | | | | | | | |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация, нед. | | | | | | | | | | | | | 6 нед. | | | | | | | | | | | | |
| | Консультации по ПССЗ | | 300 | | | | | 44 | 56 | 40 | 60 | 40 | 60 | | | | | | | | | | | | | |
| Консультаций по учебному плану по 4 часа в год на одного студента Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 20 июня (всего 5 нед.) Защита дипломного проекта с 21 июня по 28 июня (всего 1 нед.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | Дисциплин и МДК | 576 | 756 | 432 | 648 | 360 | 252 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Учебной практики | 0 | 0 | 144 | 216 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Производственной практики | 0 | 0 | 0 | 0 | 216 | 216 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Преддипломной практики | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Экзаменов | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Дифференцированных зачетов | 3 | 5 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| Зачетов | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Пояснительная записка к учебному плану

- 1 Настоящий учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена Автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации "Уральский промышленно-экономический техникум" разработан на основе ФГОС СПО по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 965 от 11.08.2014г, зарегистрирован Министерством юстиции (рег.№ 33818 от 25.08.2014г.) 08.02.01 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений", в соответствии с письмом Минобрнауки от 20.10.2010 № 12-696 "О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО", разъяснениями ФГАУ "ФИРО" по формированию учебного плана ОПОП среднего профессионального образования от 16.05.2011г. с изменениями.
- 2 Занятия начинаются с 01 сентября. Продолжительность учебной недели - шестидневная, обязательный объем учебной нагрузки 36 час в неделю, максимальный - 54 часа в неделю. Продолжительность занятий - 45 минут, сгруппированных парами.
- 3 Текущий контроль знаний проводится в соответствии с рабочей программой по дисциплине или профессиональному модулю. Система оценок по усмотрению преподавателя может быть пятибалльной, рейтинговой или накопительной.
- 4 Вариативная часть ППССЗ ФГОС СПО по специальности (объем максимальной учебной нагрузки - 1350 час.) на основании решения цикловой комиссии, в соответствии с характеристикой профессиональной деятельности выпускников, согласованной с работодателями, распределена следующим образом: 102 час. выделены на увеличение объема математических и естественнонаучных дисциплин, добавлена дисциплина экологические основы природопользования; 844 час. выделены на увеличение объема общепрофессиональных дисциплин, добавлены дисциплины: основы архитектуры зданий, основы инженерной геологии, основы организации инженерных сетей и оборудования территорий зданий и стройплощадок, основы расчета строительных конструкций, менеджмент и деловое общение, компьютерная графика, строительные материалы и изделия, правовое обеспечение профессиональной деятельности; 404 час выделены на увеличение объема профессиональных модулей.
- 5 На консультации выделено по 4 часа в год на одного студента. Форма проведения консультаций, предусмотренных учебным планом - групповые, индивидуальные, письменные.
- 6 Учебная практика проводится расконцентрированно на протяжении 2 курса.
- 7 Производственная практика (по профилю специальности) проводится после окончания изучения теоретического материала соответствующего профессионального модуля, производственная практика (преддипломная) проводится после окончания изучения всего курса в соответствии с Положением о производственной практике (Приказ Минобрнауки от 26.11.2009 г. № 673, зарегистрирован 15.01.2010 № 15975).
- 8 На проведение промежуточной аттестации в учебном плане предусмотрено 8 недель. Форма промежуточной аттестации предусмотрена учебным планом. Проведение промежуточной аттестации выполняется по мере завершения изучения дисциплины, МДК или ПМ. Экзаменационные сессии не предусмотрены. Зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ППССЗ) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Порядок проведения промежуточной аттестации устанавливает Положение о промежуточной аттестации и Программа промежуточной аттестации.
- 9 Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта. Порядок подготовки и проведения государственной итоговой аттестации устанавливается Положением о государственной итоговой аттестации и Программой государственной итоговой аттестации.
- 10 Перечень кабинетов, лабораторий устанавливается ФГОС СПО по специальности.
- 11 Проведение курсовых работ предусмотрено после изучения теоретического объема учебной дисциплины или междисциплинарного курса.
- 12 При проведении лабораторно-практических занятий учебная группа разбивается на подгруппы численностью не менее 8 человек.
- 13 Для подгрупп девушек (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.
- 14 Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводится в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

- 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-сетного 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
- 20 Безопасности жизнедеятельности
 - 21 Испытания строительных материалов и конструкций
 - 22 Технической механики
 - 23 Информационных технологий в профессиональной деятельности
- МАСТЕРСКИЕ
- 24 Каменных работ
 - 25 Плиточно-столярных работ
 - 26 Штукатурных и облицовочных работ
 - 27 Малярных работ
- ПОЛИГОНЫ
- 28 Геодезический
- СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
- 29 Спортивный зал
 - 30 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
 - 31 Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
- ЗАЛЫ
- 32 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
 - 33 Актный зал

