

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Рег. № ____ / ____ /08.02.01

Утверждаю

Директор

О.В. Бурганова



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский колледж строительства,
архитектуры и предпринимательства»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01

код

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.01.2018

№ 2

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	5	[5] МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений
				[5] МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] УП.01.01 Учебная практика общестроительная
				[2] У П.05.01 Учебная практика по выполнению облицовочно - плиточных работ
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ПП.04.01 Производственная практика по эксплуатации зданий и сооружений
				[6] УП.04.01 Учебная практика по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома

4. Пояснительная записка

Учебный план ГАПОУ СО «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 2 от 10 января 2018 г.

Нормативный срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений составляет 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования, с присвоением квалификации старший техник.

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

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику. Занятия по дисциплинам обязательной и вариативной частей профессионального цикла проводятся в форме групповых занятий.

Учебная и производственная практика проводится после освоения теоретического содержания профессиональных модулей. Объем времени, отведенный на учебную и производственную практику используется для таких видов практики:

учебная:

УП.01.01 Общестроительная - 4 семестр

УП.01.02 BIM технологии - 5 семестр

УП.01.03 Проектирование строительных конструкций - 8 семестр

УП.02.01 Геодезическая - 4 семестр

УП.04.01 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома - 8 семестр

УП.05.01 Выполнение облицовочно-плиточных работ - 4 семестр

производственная:

ПП.02.01 Технологическая - 6 семестр

ПП.03.01 Документационное сопровождение - 7 семестр

ПП.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений - 8 семестр

Учебные и производственные практики проводятся концентрировано в несколько периодов при обязательном сохранении в пределах учебного года объема часов.

Преддипломная практика проводится на выпускном курсе после завершения теоретической и практической подготовки.

На предвыпускном курсе, как правило, в мае проводятся пятидневные учебные сборы, в которых реализуются 10 часов аудиторной учебной нагрузки дисциплины «Физическая культура» (за счет часов отведенных на общую физическую подготовку) и 20 часов аудиторной учебной нагрузки дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (за счет часов отведенных на изучение основ военной службы для подгрупп юношей, на изучение основ медицинских знаний для подгрупп девушек).

Формирование вариативной части

Вариативная часть образовательной программы (1296 часов) распределена следующим образом:

в общепрофессиональный цикл добавлены дисциплины:

- ОПЦ.Ю Основы исследовательской деятельности - 38 часов;
- ОПЦ.11 Управление безопасностью на производстве - 34 часов;
- ОПТД.12 Основы энергосбережения - 34 часов;
- ОПЦ.13 Монтаж металлических и железобетонных конструкций - 58 часов;
- ОПЦ.14 Монолитное домостроение - 72 часов;

в профессиональный учебный цикл добавлены следующие МДК, практики:

- МДК.01.03 Проектирование строительных конструкций монолитных и высотных зданий - 34 часа.
- МДК.01.04 Проектирование строительных конструкций малоэтажных зданий - 36 часов.
- МДК.01.05 Высокотехнологичные производства - 108 часов.
- МДК.01.06 Технологии информационного моделирования BIM - 108 часов.
- У П.01.01 Общестроительная - 108 часов;
- УП.01.02 BIM технологии - 108 часов.
- МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений усилена на 122 часа.
- МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства усилена на 76 часов.
- УП.04.01 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома усилена на 36 часов.
- ПП.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений усилена на 36 часов.
- ПМ.05.01 Производство работ по профессии "Облицовщик - плиточник" - 108 часов
- УП.05.01 Выполнение облицовочно-плиточных работ - 36 часов.
- Преддипломная практика - 144 часа.

Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Консультации включены по дисциплинам, по которым предусмотрены экзамены, дифференцированные зачеты и зачеты, а также по дисциплинам, МДК и профессиональным модулям, сложным для изучения.

Формы проведения промежуточной аттестации

Формы и процедуры аттестации соответствуют нормативам, закрепленным в положениях организации:

- Положение о промежуточной аттестации обучающихся государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства».
- Положение о текущем контроле успеваемости обучающихся государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства».

