

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

Per. № 6/21/08.02.01



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

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (старший техник)

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

старший техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП 4г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.01.2018

№ 2

1. Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
I																																																				
II																																																				
III																																																				
IV																																																				
V																																																				

Обозначения:

- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
- Промежуточная аттестация
- Каникулы
- Учебная практика
- Производственная практика (по профилю специальности)
- Производственная практика (преддипломная)
- Подготовка к государственной итоговой аттестации
- Государственная итоговая аттестация
- Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

«У»К	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация						Практики						ГИА		Каникулы	Всего
	Всего		1 сем		2 сем		Всего		1 сем		2 сем		Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение		
	нед	«	нед	«	нед	«	нед	«	нед	«	нед	«	нед	«	нед	«	нед	«				
I	39	16	23	2	1	1															11	52
II	34	16 1/2	17 1/2	1	1/2	1/2															11	52
III	32	13 1/2	18 1/2	1	1/2	1/2															11	52
IV	33	15	18	2	1	1															11	52
V	13	8 1/2	4 1/2	1	1/2	1/2															2	43
Всего	151	69 1/2	81 1/2	7	3 1/2	3 1/2															46	251

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	1	ш	ОУП.01 Русский язык
2	Экз	Комплексный экзамен	1	[1]	ОУП.04У Математика
3	Экз	Комплексный экзамен	2	m	ОУП.04У Математика
4	Экз	Комплексный экзамен	2	v2)	УПВ.ОЗУ Физика
5	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	ЕН.01 Математика
6	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	ОПЦ.05 Общие сведения об инженерных сетях
7	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	ОПЦ.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности
8	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	4	[4]	Г1М.07 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих
9	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	7	[7]	ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
				[7]	ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
10	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	8	[8]	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений
				[8]	ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
11	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	9	[9]	ПМ.03 Вспомогательная деятельность по сбору и хранению информации, необходимой для обеспечения строительного производства строительными и вспомогательными материалами и оборудованием
12	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	10	[10]	ПМ.06 Организация работы складского хозяйства

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 4 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;
- У П.01.03 Проектирование строительных конструкций - 8 семестр;
- УП.02.01 Геодезическая - 4 семестр;
- У П.04.01 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома - 8 семестр;
- УП.05.01 Сбор информации для строительного производства - 9 семестр;
- У П.06.01 Обеспечение складского хозяйства - 10 семестр;
- УП.07.01 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;
- ПП.05.01 Обеспечение строительного производства материалами и оборудованием - 9 семестр;
- ПП.06.01 Организация работы складского хозяйства - 10 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).

Общеобразовательный учебный цикл

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.) общеобразовательного цикла, распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла на основе:

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки № 464 от 14.06.2013 г.);

- Рекомендаций 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 и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки РФ №06-259 от 17.03.2015 г.).

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 7 июня 2017 г. N 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. N 1089»

- Методические рекомендации по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования №ТС-194/08 от 20.06.2017 г. Минобрнауки РФ;

На дисциплину «Основы безопасности жизнедеятельности» отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на дисциплину «Физическая культура» - по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные Приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. N 1312», «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты и экзамены - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину.

Формирование вариативной части

Вариативная часть образовательной программы (1 728 часов) распределена следующим образом:

в общепрофессиональный цикл добавлены дисциплины:

ОПЦ. 11 Основы исследовательской деятельности - 38 часов;

ОПЦ. 12 Управление безопасностью на производстве - 34 часов;

ОПЦ. 13 Основы энергосбережения - 34 часов;

ОПЦ. 14 Монтаж металлических и железобетонных конструкций - 58 часов;

ОПЦ. 15 Монолитное домостроение - 72 часов;

ОПЦ. 16 Оценка технического состояния жилых и общественных зданий - 54 часов;

ОПЦ. 17 Особенности управления многоквартирным домом - 100 часов;

ОПЦ. 18 Организация труда - 52 часов;

ОПЦ. 19 Финансы организации - 48 часов.

Дисциплина ОПЦ.05 Общие сведения об инженерных сетях усилена на 72 часа.

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.

УП.01.01 Общестроительная - 108 часов;

УП.01.02 BIM технологии - 108 часов.

МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений усилена на 1 58 часов.

МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства усилена на 38 часов.

УП.04.01 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома - 72 часа.

ПП.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений усилена на 36 часов.

ПП.05.01 Обеспечение строительного производства материалами и оборудованием усилена на 36 часов.

ПП.06.01 Организация работы складского хозяйства усилена на 72 часа.

ПМ.07.01 Производство работ по профессии "Облицовщик - плиточник" усилена на 72 часа.

УП.07.01 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».

-Положение о практике обучающихся государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства».

-Положение о фондах оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства».

Каждый семестр обучения заканчивается промежуточной аттестацией по всем дисциплинам и модулям учебного плана. На промежуточную аттестацию предусмотрено 7 недель в течение всего периода обучения. В плане учебного процесса отражены следующие формы контроля учебных достижений обучающихся: зачеты (З), дифференцированные зачеты (ДЗ), экзамены (Э), курсовые работы. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8. Иностранный язык, физическая культура используются формы текущего контроля и накопительная система оценивания за исключением 8 итогового семестра.

На весь период обучения запланировано выполнение трех курсовых проектов, двух индивидуальных проектов.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

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

В соответствии с ФГОС СПО специальности) 08.02.0] Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования 6 недель отводится на выполнение выпускной квалификационной работы, 2 недели - на защиту выпускной квалификационной работы.

Согласовано


Заместитель директора по учебной работе

Заместитель директора по учебно-производственной работе

Заведующий учебным отделом

Заведующий отделением

Заведующий методическим кабинетом


Т.А.Прилуцкая
С.А.Котусов
И.А.Кузнецова
М.В.Жиляев
Г.Р.Наумова