

Per. № 6/19/08.02.01(Уо)



Утверждаю

Директор

Бурганова О.В.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«УРАЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

наименование образовательного учреждения (станция)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация: Старший техник

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ: 4г10м год начала подготовки по УП 2019

профиль получаемого профессионального образования технический

при реализации программы среднего профессионального образования

Приказ об утверждении ФГОС от 10.01.2018 Ns 2

Пояснительная записка

1. Нормативные правовые документы

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 N 2 (Зарегистрировано в Минюсте России 26.01.2018 N49797);

- Профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 N 1138н «Об утверждении профессионального стандарта 16.046 «Маляр строительный» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02.02.2015 регистрационный N 35815);

- Профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.03.2015 N 148н «Об утверждении профессионального стандарта 16.055 «Штукатур» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.03.2015 регистрационный N 36577);

- Профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.03.2015 N 150н «Об утверждении профессионального стандарта 16.054 «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.03.2015 регистрационный N 36573)

и 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 специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 06-259);

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования заочной формы обучения государственного автономного профессионального

образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»;

- Положением об образовательной программе государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»;

- Положением о промежуточной аттестации обучающихся государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»;

- Положением о текущем контроле успеваемости обучающихся государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»;

- Положением о практике обучающихся государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»;

- Положением об организации и проведении демонстрационного экзамена в государственном автономном профессиональном образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства».

2. Организация учебного процесса

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы на базе основного общего образования по очной форме обучения составляет 4 года 10 месяцев, с присвоением квалификации техник. Общий объем образовательной программы, составляет 7416 академических часов и включает обязательную и вариативную части. Обязательная часть образовательной программы составляет 5688 академических часов, вариативная часть 1728 академических часов. План учебного процесса включает: общеобразовательный цикл, общий профессиональный, профессиональный циклы и государственную итоговую аттестацию.

В учебных циклах определена нагрузка обучающихся:

во взаимодействии с преподавателем, по видам учебных занятий и практик, в объеме _____ академических часов; самостоятельная работа в объеме _____ академических часов. Объем учебной нагрузки обучающихся, включая все виды учебной деятельности не превышает 36 академических часов в неделю. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар),

самостоятельную работу, практику. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Для всех видов учебных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут. Учебный год начинается с *1 сентября* и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки по заочной форме обучения составляет 160 часов в год. В максимальный объем аудиторной нагрузки не входят учебная и производственная практика, они реализуются самостоятельно с последующей защитой отчета.

Общая продолжительность каникул составляет 46 недель, в том числе: на 1, 2,3,4 курсах - 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период), 5 курс - 2 недели в зимний период.

3. Формирование и реализация общеобразовательного цикла

Общий объем общеобразовательного цикла составляет 1476 академических часов. Профиль профессионального образования *технический*. Объем учебной нагрузки общеобразовательного цикла включает:

- теоретическое обучение 1404 академических часа;
- промежуточная аттестация 72 часа.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение распределено на учебные дисциплины общие, по выбору из обязательных предметных областей *и дополнительные*. Реализация дополнительных дисциплин Профессиональная графика направлена на формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с профилем профессионального образования.

На дисциплину «Основы безопасности и жизнедеятельности отводится» 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на дисциплину «Физическую культуру» - 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»).

Обучающиеся изучают общеобразовательные дисциплины на 1 курсе обучения.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивают в процессе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

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

Экзамены предусмотрены по дисциплинам: «Русский язык», «Математика», «Физика». По дисциплинам «Русский язык» и «Математика» - в письменной форме, по остальным - в устной.

4. Формирование вариативной части

Вариативная часть учебного плана в объеме 1728 часа направлена на:

1. Введение новых общепрофессиональных дисциплин: Введение в специальность и основы исследовательской деятельности - 36 часов, Управление безопасностью на производстве - 36 часов, Основы энергосбережения - 36 часов, Монтаж металлических и железобетонных конструкций - 54 часа, Монолитное домостроение - 72 часа, Оценка технического состояния жилых и общественных зданий - 54 часа, Особенности управления многоквартирным домом - 100 часов, Организация труда - 52 часа, Финансы организации - 48 часов;

1. Увеличение времени необходимого на реализацию МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений - 144 часа, МДК 01.02 Проект производства работ - 34 часа, МДК 02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства - 54 часа, на производственную практику по ПМ.05 - 72 часа, на производственную практику по ПМ 06 - 72 часа;

2. Добавлены МДК 01.03 Проектирование строительных конструкций монолитных и высотных зданий - 36 часов, МДК 01.04 Проектирование строительных конструкций малоэтажных зданий - 36 часов, МДК 01.05 Высокотехнологичные производства - 144 часа, МДК 05.02 Технология облицовочно-плиточных работ - 72 часа, МДК 05.03 Технология изготовления каркасно-обшивных конструкций - 72 часа;

3. Добавлена учебная Общестроительная практика - 180 часов, Учебная практика по ВМ технологиям - 36 часов, Учебная практика по выполнению облицовочно-плиточных работ - 72 часа, Учебная практика по изготовлению каркасно-обшивных конструкций - 72 часа, преддипломная практика - 144 часа.

5. Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Время, отводимое на консультации по дисциплинам/междисциплинарным курсам, по которым предусмотрены экзамены, предусматривается за счет времени отводимого на дисциплину/междисциплинарный курс.

6. Организация практического обучения

Профессиональный цикл предусматривает проведение учебных и производственных практик в объеме 792 часа. Учебная нагрузка по учебной и производственной практике реализуется в рамках профессиональных модулей в объеме:

ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений - 324 часа в том числе:

на учебную общестроительную практику - 180 часов

на учебную практику BIM технологии - 36 часов

на учебную геодезическую практику - 72 часа

на производственную практику по проектированию - 36 часов

ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства - 180 часов в том числе:

на производственную практику технологическую - 180 часов

ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений - 36 часов в том числе:

на производственную практику документационное сопровождение - 36 часов

ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов - 36 часов

на производственную практику по эксплуатации зданий и сооружений - 36 часов

ПМ.05 Вспомогательная деятельность по сбору и хранению информации, необходимой для обеспечения строительного производства строительными и вспомогательными материалами и оборудованием

на производственную практику по обеспечению строительного производства материалами и оборудованием - 216 часов;

учебная практика по сбору информации для строительного производства - 72 часа

ГТМ.06 Организация работы складского хозяйства

на производственную практику по организации работы складского хозяйства -252 часа

учебная практика по обеспечению склада - 72 часа

ПМ.07 Выполнение штукатурных работ - 216 часов, в том числе:

на учебную практику по штукатурным работам - 72 часа

на учебную практику по изготовлению каркасно-обшивных конструкций - 72 часа

на учебную практику по выполнению облицовочно-плиточных работ - 72 часа.

7. Формы проведения промежуточной аттестации

Формы и процедуры промежуточной аттестации соответствуют нормативам, закрепленным в локальных актах колледжа.

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей.

Промежуточная аттестация по дисциплинам/междисциплинарным курсам, проводимая в виде экзаменов, за счет времени отводимого на промежуточную аттестацию и проводится в рамках недели отводимой на промежуточную аттестацию.

Промежуточная аттестация в форме зачета (в том числе зачет с оценкой (дифференцированный)) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины/междисциплинарного курса, практик.

Промежуточная аттестация по профессиональному модулю проводится в виде экзамена по модулю .

8. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Формой государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС СПО является защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы и демонстрационного экзамена. На подготовку и проведение государственной итоговой аттестации отводится 216 часов.

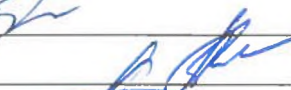
Согласовано:

Заместитель директора по учебной работе _____



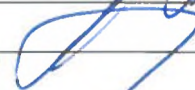
Т.А.Прилуцкая

Заместитель директора по учебной и производственной работе _____



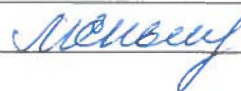
А.В.Чернов

Зав. учебным отделом _____



А.А.Пятьшкин

Методист _____



М.Л.Еньшина