

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «СИХТ»

М.А.Бровкина

2018 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы
среднего профессионального образования
Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Семеновский индустриально-художественный техникум»
по профессии
**08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных
работ**

Квалификации:

Штукатур; Облицовщик-плиточник

Форма обучения: **очная**

Срок получения образования – **2 года 10 мес.**

на базе **основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального
образования: **технический**

Год начала подготовки по УП: **2018 г.**

Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ «Семеновский индустриально-художественный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1545 от 09.12.2016, зарегистр. Министерством юстиции (рег.№44900 от 22.12.2016) 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, а также действующих нормативно-правовых актов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам среднего профессионального образования, утв. Приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. №464 (с изм. от 17.03.2015 г. №247);
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. №968;
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утв. Приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. №291;
- Санитарно-эпидемиологических норм и правил;
- Письма Минобрнауки от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации 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» (с уточнениями от 25.05.2017 г.);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
- Устава техникума.
-

Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный процесс по профессии и режим занятий организован следующим образом.

1. Начало учебного года – 01 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком

2. Продолжительность учебной недели – шестидневная.
3. Основные виды учебных занятий, установленных в техникуме: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторная работа, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика, производственная практика, выполнение выпускной квалификационной работы, а также другие виды работ, определяемые преподавателем в зависимости от конкретной темы (раздела) учебной дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля и требований, предъявляемых к ее освоению.
4. Для всех видов аудиторных занятий, продолжительность урока – один академический час (45 минут). Уроки сгруппированы парами продолжительностью 90 минут с короткими перерывами на отдых между уроками.
5. При проведении лабораторных и практических занятий, учебных занятий по физической культуре, иностранному языку, информатике, учебной практике, учебная группа может делиться на подгруппы при численности обучающихся в группе не менее 22 человек, деление на подгруппы по другим дисциплинам, и курсам производится при наличии их финансового обеспечения.
6. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, из них 2 недели в зимний период.
7. Дисциплины ОП.04 Безопасность жизнедеятельности изучается в объеме 68 часов, в т.ч. по разделам:
 - ГО и ЧС – 20 часов;
 - Основы военной службы – 48 часов, из них - учебные сборы в объеме 35 часов.

После изучения дисциплины ОП.04 Безопасность жизнедеятельности с юношами проводятся пятидневные учебные сборы в объеме 35 часов. Для подгрупп девушек предусмотрено изучение основ медицинских знаний в объеме 48 часов;

8. В состав профессионального модуля входят следующие элементы:
 - Междисциплинарный курс (один или несколько);
 - Учебная практика;
 - Производственная практика.
9. По всем профессиональным модулям предусмотрена учебная практика в объеме 25 недель, из них
 - ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ – 9 недель;
 - ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами – 8,5 недели;
 - ПМ.06 Выполнение штукатурных работ по устройству систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)- 7,5 недель.

Учебная практика проводится путем чередования с теоретическими занятиями по дням и неделям при изучении соответствующего ПМ в

учебных кабинетах и лабораториях техникума преподавателями профессионального цикла, имеющими высшее профильное образования, стаж педагогической работы не менее 5 лет, опыт производственной деятельности (стажировку на профильных предприятиях, организациях) не менее 3 лет.

10. Производственная практика проводится после завершения теоретического обучения по профессиональным модулям и прохождения учебной практики на основе заявок и договоров с работодателями. Производственная практика проводится на предприятиях, в организациях города, района и области в объеме 14 недель, из них:

- М.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ – 5 недель;
- ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами – 5 недель;
- ПМ.06 Выполнение штукатурных работ по устройству систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)- 4 недели.

По окончании производственной практики студенты сдают экзамены квалификационные по каждому профессиональному модулю. Экзамен квалификационный принимает комиссия, председателем которой является представитель работодателя, членами комиссии - преподаватели профессионального цикла.

В техникуме применяется пятибалльная система оценок. Приобретенные знания, умения, практический опыт обучающихся оцениваются следующими оценками: «отлично» (5), «хорошо» (4), «удовлетворительно» (3), «зачтено» (зачет). В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, кроме вышеуказанных оценок, используется: «неудовлетворительно» (2), «незачет».

Формы текущего контроля знаний по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям: контрольная работа, тестирование, защита лабораторных и практических работ, индивидуальный письменный и устный опросы, самостоятельная работа, защита докладов и рефератов, индивидуальный проект, результаты деловых и ролевых игр, результаты тренингов и др. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на изучение дисциплины, модуля. Формы, порядок и периодичность проведения текущего контроля по каждой дисциплине, модулю определяет преподаватель.

Формами промежуточной аттестации являются дифференцированный зачет, экзамен, в т.ч. квалификационный. Периодичность экзаменов определяется календарным учебным графиком.

Самостоятельная работа обучающихся по учебным дисциплинам и курсам составляет не более 20% от обязательной аудиторной нагрузки, может быть организована в форме внеаудиторной работы и включается в 36 часовой объем образовательной нагрузки в неделю. Формами самостоятельной рабо-

ты обучающихся являются: подготовка докладов, сообщений, рефератов, презентаций по заданным темам (разделам), проектно-исследовательская работа, поиск дополнительной информации в сети Интернет и др. источниках, и пр. по учебным дисциплинам, курсам. Формы и порядок организации самостоятельной работы по каждой дисциплине, курсу определяет преподаватель в зависимости от конкретной темы (раздела) учебной дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля и требований, предъявляемых к ее освоению.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл образовательной программы СПО формируется 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 профессии среднего профессионального образования.

Общеобразовательные учебные дисциплины делятся на общие (русский язык, литература, иностранный язык, математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия, история, физическая культура и ОБЖ), по выбору из обязательных предметных областей (информатика, физика, химия, обществознание, биология, география, экология, астрономия) и дополнительные (основы технологии учебно-исследовательского проектирования, русский язык и культура речи, основы компьютерной графики).

В целях реализации требований ФГОС среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы СПО на базе основного общего образования в раздел Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей введена дисциплина ОУД.18 Астрономия (базовый уровень) в объеме 35 часов.

В рамках реализации учебной дисциплины ОУ.01 Основы технологии учебно-исследовательского проектирования обучающиеся выполняют по выбранной теме индивидуальный проект в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение 2052 часа. Объем учебной аудиторной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Общеобразовательный цикл не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

Общеобразовательный цикл реализуется в течение срока освоения образовательной программы среднего профессионального образования.

Объем обязательной учебной нагрузки составляет 4212 ч (36 часов в неделю), включающий объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лаборатор-

ное занятие, консультация, лекция, семинар), практики и самостоятельная работа обучающихся для дисциплин общепрофессионального цикла.

Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Весь объем учебного времени, отведенный на реализацию ППКРС, включает инвариантную и вариативную части. Вариативная часть учебного процесса составляет 1008 часа. Она распределена следующим образом: 270 часов отводится на изучение дисциплин общепрофессионального цикла и 738 часов на профессиональный цикл.

| Учебный цикл | Обязательный объем образовательной программы | Вариативная часть | Общий объем обязательной программы |
|----------------------|--|-------------------|------------------------------------|
| Общеобразовательный | 2052 | | 2052 |
| Общепрофессиональный | 180 | 270 | 450 |
| Профессиональный | 972 | 738 | 1710 |
| | 3204 | 1008 | 4212 |

Вариативная часть ФГОС СПО реализована на введение новых дисциплин:

ОП.06 Основы материаловедения;

ОП.07 Основы диагностики состояния поверхностей;

ОП.08 Основы охраны труда;

ОП.09 Технологическое электрофицированное и ручное оборудование и инструмент,

и профессионального модуля ПМ.06 Выполнение штукатурных работ по устройству систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК), на увеличение количества часов обязательных учебных занятий в общепрофессиональном и профессиональном циклах.

Введение новых дисциплин и профессионального модуля согласовано с работодателем и соответствует характеристике трудовых функций штукатура 4 разряда и облицовщика-плиточника 3 разряда.

Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся предусматриваются перед экзаменами, которые проводятся в рамках промежуточной аттестации по учебным дисциплинам и профессиональным модулям, проводятся за счет часов, отведенных на промежуточную аттестацию. Консультации проводятся в соответствии с графиком и могут быть как устные, так и письменные, и проводятся с груп-

пой, подгруппой и отдельными обучающимися. Распределение часов консультации образовательное учреждение производит самостоятельно.

Порядок аттестации обучающихся

1. Формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен.
2. Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен квалификационный.
3. Формами промежуточной аттестации по составным элементам профессиональных модулей являются: дифференцированный зачет и экзамен.
4. Формами аттестации по учебной и производственной практике является дифференцированный зачет.
5. Во время промежуточного контроля предусмотрено проведение комплексных дифференцированных зачетов:
 - во 2 семестре по дисциплинам ОП.02 Основы технологии отделочных строительных работ и ОП.09 Технологическое электрофицированное и ручное оборудование и инструмент.А так же комплексных экзаменов:
 - в 4 семестре по дисциплинам ОУД.08 Физика и ОДУ.18 Астрономия.
6. Письменные экзамены проводятся на следующий день после окончания изучения дисциплины, МДК, без предоставления дней на подготовку. Для проведения остальных, могут предусматриваться до 2-х дней на подготовку к экзамену. В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).
7. Промежуточный контроль осуществляется как во время сессии, так и при ее отсутствии, непосредственно после окончания изучения дисциплины или МДК. Порядок определяется календарным учебным графиком и расписанием экзаменов.
8. Для проверки умений и знаний по учебным дисциплинам и профессиональным модулям преподаватель разрабатывает комплект материалов, состоящий из перечня вопросов для подготовки, тем задач и утверждает их на заседании предметной (цикловой) комиссии не позднее, чем за 2 месяца до аттестации и доводит их до сведения студентов. Материалы для проведения экзаменов квалификационных имеют положительное заключение работодателей.
9. Государственная итоговая аттестация проводится на основании программы ГИА, разработанной не позднее, чем за 6 месяцев до ее прохождения и доводится до сведения студентов под роспись. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. На ГИА отводится 2 недели.

Другое

1. Настоящий учебный план утверждается директором техникума.
2. В зависимости от личностных потребностей студентов, их профессиональных интересов, интересов потребителей кадров ежегодно в учебный план в ее вариативную часть могут вноситься изменения.

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Практика | | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего (по курсам) |
|-------|--|----------|------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------|-------------------|
| | | учебная | производственная | | | | |
| КС | 38 | 2 | 0 | 1 | | 11 | 52 |
| КС | 27 | 7 | 5 | 2 | | 11 | 52 |
| КС | 13 | 16 | 9 | 1 | 2 | 2 | 43 |
| ИТО | 78 | 25 | 14 | 4 | 2 | 24 | 147 |

| Курс | Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации по семестрам | | | | | | Объем образовательной программы (академических часов) | | | | | | Распределение нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр) | | | | | | |
|-----------|--|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------------------|----------|--------------|----------------------------|--------|---|---------|--------|----------|--------|----|----|
| | | Самостоятельная работа | | | | | | По учебным дисциплинам и МДК | | Практики | Консультации | Промежуточная аттестация с | I курс | | II курс | | III курс | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | теоретическое обучение | лабораторные и практические занятия | | | | 1 сем. | 2 сем. | 3 сем. | 4 сем. | 5 сем. | 6 сем. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 0.00 | Общобразовательный цикл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Общие учебные дисциплины | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.01.01 | Русский язык | Эп | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.01.02 | Литература | ДЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.02 | Иностранный язык | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.03 | Математика: алгебра, начала математического анализа... | Эп | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.04 | История | ДЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.05 | Физическая культура | ДЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.06 | ОБЖ | ДЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.07 | Информатика | ДЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.08 | Физика | Э | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.09 | Химия | ДЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.10 | Обществознание (вкл. экономику и право) | Э | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.15 | Биология | ДЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.16 | География | ДЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.17 | Экология | ДЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.18 | Астрономия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Дополнительные учебные дисциплины | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УД.01 | Основы технологии учебно-исследовательского проектирования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УД.01 | Основы технологии карьерного проектирования | ДЗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УД.02 | Русский язык и культура речи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УД.02 | История родного края | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УД.03 | Основы компьютерной графики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УД.03 | Основы технологии моделирования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

здание специальных помещений для подготовки по профессии
101.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Библиотека:

русского языка и литературы

геометрии

формативной

иностранного языка

искусств

безопасности жизнедеятельности и охраны труда

экологии

экономики

естествознания

физики

графического

искусства

рисунок

технологии общения

технологии строительного черчения

технологии отделочных строительных работ и декоративно-прикладных работ

Лаборатория:

технологии

Церковно-культурный:

выполнения работ по отделочным работам

выполнения работ по отделочным работам

Спортивный комплекс:

спортивный стадион широкого профиля с элементами полосы

для стрельбы

Другие:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

спортивный зал