

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им. А.А. Елохина»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ СО

«Тавдинский техникум им. А.А. Елохина»

_____ Е.А. Санникова

« _____ » _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
08.01.28 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»

Форма обучения: очная

Квалификация: мастер отделочных
строительных работ

Нормативный срок обучения:

на базе основного общего образования

1 год 10 месяцев

Период обучения: 2023 – 2025г.г.

2023г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (включая промежуточную аттестацию)	Учебная практика	Производственная практика	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	6	7	8
I курс	38	3	0	0	11	52
II курс	23	5	12	1	2	43
Всего	61	8	12	1	13	95

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии СПО

Кабинеты:

истории;
иностранного языка;
безопасности жизнедеятельности;
основ бережливого производства;
основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности;
основ строительного черчения;
основ строительного материаловедения;
строительных машин и средств малой механизации.

Мастерские:

штукатурных работ;
малярных работ;
облицовочных работ.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
актовый зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им. А. А. Елохина» разработан на основе:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 18 мая 2022 г. № 340. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ»;
- Приказ Министерства просвещения от 24 августа 2022 г. N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2022 г. N 70167);
- Приказ Минобрнауки России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ 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);

- Приказ 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);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.01.2017 N 12н «Об утверждении профессионального стандарта 16.104 «Плиточник» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.01.2017 регистрационный N 45388);
- Примерная основная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ;
- Устав ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им. А.А. Елохина»;
- локальные нормативные акты ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им. А.А. Елохина».

Максимальный объем учебной нагрузки на обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной работы во взаимодействии с преподавателем, прохождение учебной и производственной практики и самостоятельную работу по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность учебного занятия 45 минут. Занятия группируются парами с перерывами 5 минут. Перерывы между парами составляют 10 минут, перерыв на обед – 30 минут.

В случае введения временных ограничительных и запрещающих противоэпидемических мероприятий, учебные занятия организуются с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Общая продолжительность каникул за весь период обучения составляет 13 недель, из них зимние каникулы - по 2 недели каждый год обучения.

Текущий контроль знаний планируется проводить по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам учебных дисциплин и МДК. Формы и процедуры текущего контроля знаний выбираются преподавателями реализующими программу учебной дисциплины или МДК и включают в себя опросы, контрольные и проверочные работы (письменные, устные, тестовые и т.п.), отчеты по результатам самостоятельной работы, с применением активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. Применяется традиционная система оценивания с использованием пятибалльной шкалы отметок. Преподаватели имеют право внедрять и использовать рейтинговую и/или накопительную систему оценивания.

При проведении практических работ (на практических занятиях и на практике) оцениваются все элементы действий обучающегося, составляющие результат (соблюдение техники безопасности, пользование инструментом и принадлежностями, показатели качества работы, соблюдение алгоритма и регламента действий и др.), что позволяет однозначно оценить освоил / не освоил умение.

Оценочные материалы текущего контроля разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения заблаговременно по каждой дисциплине, МДК (если темы МДК преподают разные преподаватели, то по каждой теме МДК), по каждому виду работ на практике.

Учебная и производственная практики входят в профессиональный цикл основной образовательной программы, проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Учебную практику планируется проводить в учебно-производственных мастерских, лабораториях и других вспомогательных объектах техникума, а также в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и техникумом. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения.

Производственная практика предполагает в основном участие в выполнении видов работ и направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта. Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между техникумом и этими организациями.

Учебную практику и производственную практику планируется проводить в несколько периодов (концентрированно).

Освоение учебных дисциплин и профессиональных модулей завершается промежуточной аттестацией. При освоении дисциплины в течение нескольких семестров промежуточная аттестация планируется в последнем семестре изучения. Время на промежуточную аттестацию (в академических часах) включено в объем образовательной программы по каждой дисциплине / профессиональному модулю, наличие сессий не планируется.

Освоение основной профессиональной образовательной программы завершается государственной итоговой аттестацией, которая проводится в виде демонстрационного экзамена и составляет 36 часов.

4.1.Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО сформирован в соответствии ФГОС среднего общего образования и ФГОС СПО по профессии. Объем общеобразовательного цикла составляет 1476 часов, включая промежуточную аттестацию.

Перечень общеобразовательных учебных дисциплин и объем нагрузки по ним определены с учетом требований ФГОС среднего общего образования и получаемого профессионального образования по профессии СПО. Общеобразовательный цикл включает в себя 13 учебных дисциплин:

- Русский язык
- Литература
- История
- Обществознание
- География
- Иностранный язык
- Математика
- Информатика
- Физическая культура
- ОБЖ
- Физика
- Химия
- Биология

Общеобразовательная подготовка осуществляется на первом и втором курсе обучения и реализуется параллельно с общепрофессиональным и профессиональным циклами. Освоение учебных дисциплин завершается промежуточной аттестацией.

Самостоятельная работа обучающихся в пределах общеобразовательного цикла предусмотрена в рамках выполнения индивидуальных проектов.

4.2. Формирование вариативной части ООП

Вариативная часть образовательной программы составляет 288 часов. Вариативная часть использована на увеличение количества часов по профессиональному циклу. Объем часов распределен как на увеличение теоретической части МДК, так и на увеличение учебной и производственной практики.

Индекс	Наименование профессиональных модулей, МДК, практик.	Вариатив (288часов)
ПМ. 01	Выполнение штукатурных и декоративных работ	108
МДК 01.01	Технологии штукатурных и декоративных работ	36
УП. 01	Учебная практика	36
ПП. 01	Производственная практика	36
ПМ. 02	Выполнение малярных и декоративно-художественных работ	108
МДК 02.01	Технологии работ по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей	36
УП. 02	Учебная практика	36
ПП. 02	Производственная практика	36
ПМ. 03	Выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ	72
МДК 03.01	Технологии облицовочных, мозаичных и декоративных работ	36
ПП. 03	Производственная практика	36

4.3. Формы проведения консультаций

Перед экзаменами по междисциплинарным курсам предусмотрены групповые консультации.

Консультации входят в объем нагрузки во взаимодействии с преподавателем. Консультации включаются в расписание учебных занятий и проводятся в пределах 36-часовой недельной учебной нагрузки.

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации.

Освоение учебных дисциплин и профессиональных модулей завершается обязательной промежуточной аттестацией.

Формами проведения промежуточной аттестации по дисциплинам общеобразовательного цикла являются:

- экзамены по русскому языку, математике, физике, обществознанию;
- дифференцированные зачеты (зачеты с оценкой) по остальным УД.

Формами проведения промежуточной аттестации по дисциплинам социально-гуманитарного и общепрофессионального циклов являются дифференцированные зачеты (зачеты с оценкой).

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, которые проводятся каждый семестр, завершает освоение программы дифференцированный зачет.

Формами проведения промежуточной аттестации по составным элементам профессиональных модулей являются:

- экзамены по МДК;
- дифференцированные зачеты (в том числе комплексные) по учебной практике и производственной практике.

Освоение модуля завершается сдачей экзамена по модулю (Эм).

Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированный зачет) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик, что фиксируется в рабочих программах. Экзамены проводятся в выделенный день, освобожденный от других видов учебной нагрузки.

Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения заблаговременно, рассматриваются на заседаниях методических комиссий и утверждаются в установленном порядке. Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по профессиональному циклу согласуются с работодателем.

4.5. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации.

Государственная (итоговая) аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей. Формой проведения государственной итоговой аттестации является демонстрационный экзамен.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: мастер отделочных строительных и декоративных работ