

Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Фроловский промышленно-экономический техникум»

УТВЕРЖДАЮ

И.о.директора

ГБПОУ

«Фроловский промышленно-
экономический техникум»

А.В.Хорошунов

«Фроловский промышленно-экономический техникум» сентября 2022 г.



**АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

**программа профессиональной подготовки по профессии рабочего
19727 Штукатур**

Авторы-разработчики:

Кувшинова Е.Г., заместитель директора по УПР;
Махонина Л.В., председатель цикловой комиссии
отделения ПКРС.

Фролово, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
	Нормативно-правовые основы разработки АОППО	3
	Требования к поступающим	6
2.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ АОППО	8
	Область и объекты профессиональной деятельности	8
2.2.	Виды и задачи профессиональной деятельности	9
	Требования к поступающим	9
	Трудовые функции выпускника, формируемые в результате освоения АОППО	9
	Результаты реализации АОППО	9
	Структура АОППО	15
	Трудоемкость АОППО	16
	Срок освоения АОППО	16
3.	ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ АОППО	16
	3.1 Учебный план	16
	3.2. Календарный учебный график	17
	3.3. Адаптированные рабочие программы дисциплин и модулей	17
	3.4. Рабочие программы дисциплин адаптационного цикла	18
	3.5. Рабочая программа дисциплины «Физическая культура»	18
	3.6. Рабочая программа учебной практики	18
	3.7. Рабочая программа производственной практики	18
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ АОППО	19
	4.1. Промежуточная аттестация	19
	4.2. Итоговая аттестация	19
	4.3. Фонды оценочных средств	20
5.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ	20
	5.1. Кадровое обеспечение процесса обучения	20
	5.2. Учебно – методическое и информационное обеспечение	21
	5.3. Материально – техническое обеспечение	22
6.	ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ПРОЦЕССЕ РЕАЛИЗАЦИИ АОППО	23
7.	ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ СОЦИАЛЬНУЮ АДАПТАЦИЮ ОБУЧАЮЩИХСЯ	24

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Целью реализации настоящей программы является получение лицами с умственной отсталостью (нарушениями интеллектуального развития) различного возраста компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности «Покрытие защитными и декоративными материалами наружных и внутренних поверхностей зданий и сооружений» с учетом потребностей производства и для работы с конкретным оборудованием и технологиями в соответствии с требованиями Профессионального стандарта 19727 «Штукатур» (утвержден приказом Минтруда России от 15 июня 2020 г. № 336н); повышение профессионального уровня за счет получения новой квалификации «Штукатур 2 разряда».

Нормативно-правовые основы разработки АОППО

АОППО разработана с учетом:

- Закона Российской Федерации «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» от 24.11.1995 № 181-ФЗ (в ред. От 29.11.2021г.);
- Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утв. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438.
- Конвенции о правах инвалидов;
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.05.2017 N 06-517 «О дополнительных мерах» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации приемной кампании лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью 5 на обучение по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения»);
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2015 № ДЛ-1/05вн «Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов»;
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2017 г. N 06-2023 «Методические рекомендации по организации профориентационной работы профессиональной образовательной организации с лицами с ограничениями здоровья и инвалидностью по привлечению их на обучение по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения»;
- Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 10 апреля 2020 № 05-398 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»);
- Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 11 февраля 2019 № 05-108 «О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости» (вместе с "Разъяснениями по вопросам организации профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)");
- Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 20.02.2019 N ТС-551/07 «О сопровождении образования обучающихся с ОВЗ и инвалидностью» («Разъяснения о сопровождении образования обучающихся с ограниченными возможностями и инвалидностью»);

- Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 31 августа 2020 г. N ДГ-1342/07 «Об организации образования лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014 г. № 515 «Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июля 2013 № 513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Распоряжение Минпросвещения России от 20.02.2019г. № Р-93 «Об утверждении примерного Положения о психолого-педагогическом консилиуме образовательной организации».
- Распоряжение Правительства РФ от 15.10.2021 N 2900-р «Об утверждении плана мероприятий по внедрению Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, одиннадцатого пересмотра (МКБ - 11) на территории Российской Федерации на 2021 - 2024 годы»;
- Профессиональный стандарт «Штукатур», утвержденный приказом Минтруда России от 15 июня 2020 г. № 336н;
- Методические рекомендации по организации и осуществлению образовательной деятельности по программам профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (Нарушениями интеллектуального развития) утв. на педагогическом совете ФГБОУ ДПО ИРПО от 30.08.2022 г.
- Положение по организации и проведению промежуточной аттестации студентов и текущему контролю знаний в ГБПОУ «Фроловский промышленно-экономический техникум»;
- Положение о практической подготовке обучающихся в ГБПОУ «Фроловский промышленно-экономический техникум»;
- Положение об организации обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов в ГБПОУ «Фроловский промышленно-экономический техникум»;
- Положение о проведении государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «Фроловский промышленно-экономический техникум»;
- Иные локальные акты и нормативно-методические материалы;
- Устав техникума.

В АОППО используются следующие термины, определения и сокращения:

Адаптационная дисциплина - элемент адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования, направленный на индивидуальную коррекцию учебных и коммуникативных умений и способствующий социальной и профессиональной адаптации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК) - документ, в котором отражены необходимые специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Инвалид - лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.

Индивидуальная программа реабилитации или абилитации (ИПРА) инвалида - разработанный на основе решения Государственной службы медико-социальной экспертизы

комплекс оптимальных для инвалида реабилитационных мероприятий, включающий в себя отдельные виды, формы, объемы, сроки и порядок реализации медицинских, профессиональных и других реабилитационных мер, направленных на восстановление, компенсацию нарушенных или утраченных функций организма, восстановление, компенсацию способностей инвалида к выполнению определенных видов деятельности.

Индивидуальный учебный план - учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Инклюзивное образование - обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей.

Медико-социальная экспертиза (МСЭ) - признание лица инвалидом и определение в установленном порядке потребностей освидетельствуемого лица в мерах социальной защиты, включая реабилитацию, на основе оценки ограничений жизнедеятельности, вызванных стойким расстройством функций организма.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья - физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Основные программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих.

Особые образовательные потребности — это потребности в условиях, необходимых для оптимальной реализации актуальных и потенциальных возможностей, которые может проявить человек в процессе обучения.

Профессиональное обучение - вид образования, который направлен на приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенции, необходимых для выполнения определенных трудовых, служебных функций (определенных видов трудовой, служебной деятельности, профессий).

Специальные условия для получения образования - условия обучения, воспитания и развития обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Используемые сокращения:

АОППО - адаптированная основная образовательная программа профессионального обучения - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих адаптированная для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК– общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;
ПС – профессиональный стандарт;
ДЭ – демонстрационный экзамен;
УНММ - учебно- и нормативно-методический комплекс программной и учебно-методической документации;
РП – рабочая программа;
ФОС– фонды оценочных средств;
КОС – контрольно-оценочные средства;
РУП - рабочий учебный план;
ОВЗ – лица с ограниченными возможностями здоровья;
ГИА – государственная итоговая аттестация;
ПП – производственная практика;
СПО – среднее профессиональное образование;
УД – учебная дисциплина;
УП – учебная практика.

Требования к поступающим

На обучение по профессии 19727 Штукатур принимаются лица, не имеющие основное общее и среднее общее образование, обучавшимся по адаптированным основным общеобразовательным программам и получившим свидетельство об обучении. Свидетельство об обучении дает право на прохождение профессиональной подготовки по профессии, рекомендованной для лиц с нарушением интеллекта.

Нарушения интеллектуального развития - группа состояний различной этиологии, которые проявляются в детском возрасте и характеризуются сниженным интеллектуальным функционированием и адаптивным поведением разной степени выраженности (легкая, умеренная, тяжелая, глубокая).

Умственная отсталость — это стойкое, выраженное недоразвитие познавательной деятельности вследствие диффузного органического поражения центральной нервной системы (ЦНС). Умственная отсталость может быть отягощена психическими заболеваниями различной этиологии, что требует не только их медикаментозного лечения, но и организации психолого-педагогического сопровождения таких обучающихся в образовательных организациях.

Затруднения в психическом развитии лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) обусловлены особенностями их высшей нервной деятельности (слабостью процессов возбуждения и торможения, замедленным формированием условных связей, тугоподвижностью нервных процессов, нарушением взаимодействия первой и второй сигнальных систем и др.). В большинстве случаев интеллектуальные нарушения, являются следствием органического поражения ЦНС на ранних этапах онтогенеза. Негативное влияние органического поражения ЦНС имеет системный характер, в патологический процесс оказываются вовлеченными все стороны психофизического развития: мотивационно-потребностная, социальноличностная, моторно-двигательная; эмоционально-волевая сферы, а также когнитивные процессы — восприятие, мышление, деятельность, речь и поведение. Последствия поражения ЦНС выражаются в задержке сроков возникновения и незавершенности возрастных психологических новообразований в неравномерности, нарушении целостности психофизического развития. В структуре психики в первую очередь отмечается недоразвитие познавательных интересов и снижение познавательной активности, что обусловлено замедленностью темпа психических процессов, их слабой подвижностью и переключаемостью.

При умственной отсталости страдают не только высшие психические функции, но и эмоции, воля, поведение, в некоторых случаях физическое развитие, хотя наиболее нарушенным является мышление, и прежде всего, способность к отвлечению и обобщению.

Развитие всех психических процессов у обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) отличается качественным своеобразием. Относительно сохранной оказывается чувственная ступень познания — ощущение и восприятие. Но и в этих познавательных процессах сказывается дефицитарность: неточность и слабость дифференцировки зрительных, слуховых, кинестетических, тактильных, обонятельных и вкусовых ощущений приводят к затруднению адекватности ориентировки лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в окружающей среде.

Особенности восприятия и осмысления учебного материала неразрывно связаны с особенностями памяти. Запоминание, сохранение и воспроизведение полученной информации обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) также отличается целым рядом специфических особенностей: они лучше запоминают внешние, иногда случайные, зрительно воспринимаемые признаки, при этом, труднее осознаются и запоминаются внутренние логические связи; произвольное запоминание требует многократных повторений.

Менее развито логическое опосредованное запоминание, хотя механическая память может быть сформирована на более высоком уровне. Недостатки памяти обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) проявляются не столько в трудностях получения и сохранения информации, сколько ее воспроизведения: вследствие трудностей установления логических отношений полученная информация может воспроизводиться бессистемно, с большим количеством искажений; при этом наибольшие трудности вызывает воспроизведение словесного материала.

Специфика мнемической деятельности во многом определяется структурой дефекта, сужением объема, малой устойчивостью, трудностями его распределения, замедленностью переключения. В значительной степени нарушено произвольное внимание, что связано с ослаблением волевого напряжения, направленного на преодоление трудностей, что выражается в неустойчивости внимания. Также в процессе обучения обнаруживаются трудности сосредоточения на каком-либо одном объекте или виде деятельности. Однако, если задание посильно и интересно, то внимание может определенное время поддерживаться на должном уровне.

Отмечаются недостатки в развитии речевой деятельности, физиологической основой которых является нарушение взаимодействия между первой и второй сигнальными системами, что, в свою очередь, проявляется в недоразвитии всех сторон речи: фонетической, лексической, грамматической и синтаксической.

Таким образом, для обучающихся с умственной отсталостью характерно системное недоразвитие речи. Недостатки речевой деятельности напрямую связаны с нарушением абстрактно-логического мышления. Однако в повседневной практике они способны поддержать беседу на темы, близкие их личному опыту, используя при этом несложные конструкции предложений. Моторная сфера лиц с легкой степенью умственной отсталости, как правило, не имеет выраженных нарушений. Наибольшие трудности обучающиеся испытывают при выполнении заданий, связанных с точной координацией мелких движений пальцев рук. В свою очередь, это негативно сказывается на овладении письмом и некоторыми трудовыми операциями.

Психологические особенности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) проявляются и в нарушении эмоциональной сферы. При легкой умственной отсталости эмоции в целом сохранены, однако они отличаются отсутствием оттенков переживаний, неустойчивостью и поверхностностью. Отсутствуют или очень слабо выражены переживания, определяющие интерес и побуждение к познавательной деятельности, а также с большими затруднениями осуществляется воспитание высших психических чувств: нравственных и эстетических. Волевая сфера характеризуется слабостью собственных намерений и побуждений, большой внушаемостью. Они предпочитают выбирать путь, не требующий волевых усилий, а вследствие не посильности

предъявляемых требований, у некоторых из них развиваются такие отрицательные черты личности, как негативизм и упрямство.

Своеобразие протекания психических процессов и особенности волевой сферы оказывают отрицательное влияние на характер произвольной деятельности, что выражается в недоразвитии мотивационной сферы, слабости побуждений, недостаточности инициативы. Эти недостатки особенно ярко проявляются в учебной деятельности, поскольку обучающиеся приступают к ее выполнению без необходимой предшествующей ориентировки в задании и, не сопоставляя ход ее выполнения, с конечной целью. В процессе выполнения учебного задания они часто уходят от правильно начатого выполнения действия, «соскальзывают» на действия, произведенные ранее, причем осуществляют их в прежнем виде, не учитывая изменения условий.

Зачисление на обучение по АОППО осуществляется по личному заявлению поступающего инвалида или поступающего с ОВЗ. Так же возможен перевод обучающегося инвалида или обучающегося с ОВЗ на АОП в процессе обучения.

При поступлении на обучение по адаптированной программе подготовки специалистов среднего звена абитуриент должен предъявить:

- свидетельство об обучении (оригинал или ксерокопия);
- заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией для обучения по данной специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения (абитуриент с ОВЗ);
- индивидуальную программу реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об обучении по данной специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда (абитуриент инвалид);
- медицинскую справку, содержащую сведения о проведении медицинского осмотра в соответствии с перечнем врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н (оригинал или копия).

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ АОППО

Адаптированная основная программа профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессии 19727 Штукатур для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья сроком обучения 10 месяцев без получения основного общего образования, разработана с учетом требований Профессионального стандарта «Штукатур» (утвержден приказом Минтруда России от 15 июня 2020 г. № 336н); повышение профессионального уровня за счет получения новой квалификации «Штукатур 2 разряда».

Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника: строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- здания и сооружения, их элементы;
- материалы для отделочных работ;
- технологии отделочных работ;
- средства малой механизации, инструменты и приспособления для отделочных работ.

2.2. Виды и задачи профессиональной деятельности

Слушатель адаптированной программы профессионального обучения готовится к виду деятельности: Выполнение штукатурных работ.

Результаты освоения адаптированной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

2.3. Трудовые функции выпускника, формируемые в результате освоения АОППО

В результате освоения АОППО у выпускника будут сформированы следующие трудовые функции:

ТФ А\01.2 Подготовка поверхностей под оштукатуривание.

ТФ А\02.3 Приготовление штукатурных растворов и смесей.

ТФ А\03.3 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом.

ТФ А\04.3 Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизированным способом.

ТФ А\05.3 Ремонт штукатурки.

ТФ С/03.4 Выполнение декоративных штукатурок.

2.4. Результаты реализации АОППО

Слушатель будет готов к выполнению предусмотренных профессиональным стандартом трудовых функций 3 уровня квалификации, относящихся к обобщенной трудовой функции (ОТФ):

ОТФ	ТФ	Трудовые действия	Знать	Уметь
ОТФ Оштукатуривание поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом	ТФ А\01.2 Подготовка поверхностей под оштукатуривание.	ТД. 1. Проверка основания под штукатурку. ТД. 2. Подготовка поверхности основания под штукатурку.	3.1. Способы определения отклонений по вертикали и горизонтали простых и сложных поверхностей, виды и назначение грунтовок. 3.2. Способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок 3.3 Методика диагностики состояния поверхности основания. 3.4. Технология установки штукатурных и рустовочных профилей, сеток, закладной арматуры и технология расшивки швов. 3.5. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений. 3.6. Правила применения средств индивидуальной защиты.	У.1. Провешивать поверхности. У.2. Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности, наносить обрызг. У.3. Выполнять насечки, устанавливать штукатурные сетки, устанавливать штукатурные и рустовочные профили, устанавливать закладную арматуру, расшивывать швы. У.4. Применять электрофицированное и ручное оборудование и инструмент. У.5. Применять средства индивидуальной защиты.
	ТФ А\02.3 Приготовление штукатурных растворов и смесей	ТД. 1. Транспортирование и хранение компонентов штукатурных растворов и смесей ТД. 2. Дозирование компонентов штукатурных растворов и смесей ТД. 3. Перемешивание компонентов штукатурных растворов и смесей	3.1. Перемешивать компоненты штукатурных растворов и смесей. 3.2. Применять электрофицированное и ручное оборудование и инструмент. 3.3. Составы штукатурок и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов. 3.4. Технология перемешивания штукатурных растворов и сухих строительных смесей. 3.5. Назначения и	У.1. Транспортировать и складировать компоненты штукатурных растворов и смесей. У.2. Производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой.

				<p>правила применения используемого инструмента и приспособлений.</p> <p>3.6. Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей.</p> <p>3.7. Правила применения средств индивидуальной защиты.</p>	
ТФ А\03.3	ТД.	1.	3.1. Приемы разметки и разбивки наружных и внутренних поверхностей.	У.1. Размечать и разбивать внутренние и наружные поверхности.	
Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений ручным способом	Разметка и разбивка наружных и внутренних поверхностей.	и	3.2. Технология нанесения штукатурных растворов на поверхности вручную.	и разбивать внутренние и наружные поверхности. консистенции	
	ТД.	2.	3.3. Способы нанесения насечек.	У.2. Наносить штукатурные растворы на поверхности вручную.	
	Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений.	и	3.4. Способы армирования штукатурных слоев.	У.3. Выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев.	
	ТД.3.		3.5. Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности.	У.4. Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор.	
	Выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев.		3.6. Технология выполнения накрывочных слоев, в том числе шпаклевания.	У.5. Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности.	
	ТД.4.		3.7. Технология оштукатуривания лузгов и усенков (внутренних и внешних углов), откосов.	У.6. Заглаживать, структурировать штукатурные растворы.	
	Армирование штукатурных слоев сетками.		3.8. Назначения и правила применения используемого инструмента и приспособлений.	У.7. Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки.	
	ТД.5.		3.9. Правила применения средств индивидуальной защиты.	У.8. Оштукатуривать лузги и усенки (внутренние и внешние углы), откосы.	
	Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности.			У.9. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент.	
	ТД.6.			У.10. Применять средства индивидуальной защиты.	
	Заглаживание и структурирование штукатурки.				
	ТД.7.				
	Нанесение накрывочных слоев				

<p>ТФ А\04.3</p> <p>Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений механизированным способом</p>	<p>ТД.1. Подготовка штукатурной машины к работе.</p> <p>ТД.2. Нанесение штукатурных растворов на внутренние и наружные поверхности зданий и сооружений с помощью штукатурной машины.</p> <p>ТД.3. Выполнение насечек при оштукатуривании в несколько слоев.</p> <p>ТД.4. Армирование штукатурных слоев сетками.</p> <p>ТД.5. Выравнивание и подрезка штукатурных растворов, нанесенных на поверхности.</p> <p>ТД.6. Заглаживание и структурирование штукатурки.</p> <p>ТД.7. Нанесение накрывочных слоев.</p> <p>ТД.8. Обслуживание штукатурочной машины после завершения работ.</p>	<p>3.1. Требования охраны труда при работе с электроустановками.</p> <p>3.2. Устройство штукатурной машины и правила работы с ней.</p> <p>3.3. Устранение текущих неисправностей машины, не связанное с электромонтажными работами и разборкой узлов машины.</p> <p>3.4. Способы нанесения насечек.</p> <p>3.5. Способы армирования штукатурных слоев.</p> <p>3.6. Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности.</p> <p>3.7. Технология выполнения накрывочных слоев.</p> <p>3.8. Назначение и правила применения используемого инструмента, машин и приспособлений.</p> <p>3.9. Правила применения средств индивидуальной защиты.</p> <p>3.10. Требования охраны труда при работе с электроустановками.</p>	<p>У.1. Подготавливать штукатурную станцию к работе: подключать штукатурную машину к электрической и водопроводной сети, настраивать параметры штукатурной машины в соответствии с используемым раствором.</p> <p>У.2. Наносить штукатурные растворы на поверхности механизированным способом.</p> <p>У.3. Устранять текущие неисправности штукатурной машины, если это не связано с электромонтажными работами и разборкой узлов машины.</p> <p>У.4. Выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев.</p> <p>У.5. Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор.</p> <p>У.6. Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности.</p> <p>У.7. Заглаживать штукатурные растворы.</p> <p>У.8. Наносит накрывочные слои на поверхность штукатурки.</p> <p>У.9. Обслуживать штукатурную машину после завершения работ.</p> <p>У.10. Применять электрофицированное и ручное оборудование и инструмент.</p> <p>У.11. Применять средства индивидуальной защиты.</p>
ТФ А\05.3	ТД.1. Оценка	3.1 Методика	У.1. Диагностировать

	Ремонт штукатурки	состояния и степени повреждения ремонтируемой штукатурки. ТД.2. Удаление отслаиваемого или поврежденного штукатурного слоя. ТД.3. Подготовка поврежденных участков. ТД.4. Приготовление ремонтных растворов. ТД.5. Оштукатуривание поврежденных участков штукатурки.	диагностики состояния поврежденной поверхности. 3.2. Способы покрытия штукатуркой поверхностей при реставрации старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры. 3.3. Способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки. 3.4. Приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед ремонтом. 3.5. Технология приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов	состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений, и памятников архитектуры. У.2. Удалять отслаиваемые и поврежденные штукатурные слои. У.3. Обеспыливать, производить расшивку и армирование, грунтовать ремонтируемые поверхности. У.4. Приготавливать ремонтные штукатурные растворы. У.5. Наносить штукатурные растворы на поврежденные участки. У.6. Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности. У.7. Заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои. У.8. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент. У.9. Применять средства индивидуальной защиты
	ТФ С/03.4 Выполнение декоративных штукатурок.	ТД.1. Проверка и подготовка поверхности основания под декоративную штукатурку. ТД.2. Приготовление и нанесение растворов подготавливающих и накрывочных	3.1. Способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок. 3.2. Методика диагностики состояния поверхности основания. 3.3. Материалы для декоративных штукатурок. 3.4. Растворы для	У.1. Транспортировать и хранить компоненты декоративных штукатурок. У.2. Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности под декоративную штукатурку. У.3. Приготавливать и наносить растворы подготавливающих и

	<p>слоев. ТД.3. Дозирование компонентов декоративных штукатурок. ТД.4. Перемешивание компонентов декоративных штукатурок. ТД.5. Выполнение декоративных штукатурок в соответствии с требованиями к их качеству. ТД.6. Заглаживание и структурирование штукатурок. ТД.7. Выполнение ремонта декоративных штукатурок. ТД.8. Использование инструментов и приспособлений для отделки декоративной штукатурки.</p>	<p>подготовительных слоев. 3.5. Составы декоративных штукатурок и способы дозирования их компонентов. 3.6. Штукатурные слои и виды их штукатурок. 3.7. Способы выполнения декоративных штукатурок. 3.8. Технология нанесения различных штукатурок. 3.9. Методы оценки качества декоративных штукатурок. 3.10. Конструкции, материалы шаблонов, лекал и способы их изготовления. 3.11. Технология оштукатуривания поверхностей сложных архитектурных форм. 3.12. Технология выполнения штукатурки «сграффито». 3.13. Приемы выполнения ремонтных работ. 3.14. Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений. 3.15. Правила применения средств индивидуальной защиты.</p>	<p>накрывочных слоев. У.4. Армировать основания под декоративную штукатурку. У.5. Выполнять декоративные штукатурки в соответствии с требованиями к их качеству. У.6. Наносить накрывочные и защитные слои на поверхность декоративных штукатурок, в том числе, восковых составов. У.7. Заглаживать и структурировать штукатурки. У.8. Обрабатывать штукатурные поверхности по технологии «сграффито». У.9. Выполнять ремонт декоративных штукатурок. У.10. Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент. У.11. Использовать инструменты и приспособления для отделки декоративных штукатурок. У.12. Применять средства индивидуальной защиты.</p>
--	--	--	--

«Пирамида личностных результатов для обучающихся с умственной отсталостью»

Личностные результаты программы воспитания (проявлять/демонстрировать)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн)	ЛР 1
Гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности,	

уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности	ЛР 2
Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности	ЛР 3
Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям	ЛР 4
Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности	ЛР 5
Нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей	ЛР 6
Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений	ЛР 7
Принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков	ЛР 8
Осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем, уважение к людям труда, осознание ценности собственного труда	ЛР 9
Сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности	ЛР 10
Ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни	ЛР 11
Инклюзивные личностные результаты реализации программы воспитания, отражающие специфику ограничения возможностей здоровья: умственная отсталость	
Способный к социальной адаптации и интеграции в обществе на основе реализации возможностей собственной коммуникации	ИЛР 12

2.5. Структура АОППО

<i>Код, ОП</i>	<i>Наименование УД, МДК</i>
<i>Общепрофессиональный цикл</i>	
ОП.01	Основы строительного черчения
ОП.02	Физическая культура
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Основы материаловедения
<i>Адаптационный цикл</i>	
АД.01	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
<i>Профессиональный цикл</i>	
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ
МДК.01.01	Технология штукатурных работ
УП	Учебная практика

ПП	Производственное обучение
ПА Промежуточная аттестация: диф.зачёт	
ИА Итоговая аттестация: квалификационный экзамен	

2.6. Трудоемкость АОПО: 1440 часов.

2.7. Срок освоения ОПО: 10 месяцев.

Форма обучения: очная.

По окончании обучения выдается свидетельство о профессии рабочего.

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ АОПО

3.1. Учебный план (приложение 1)

Учебный план регламентирует, порядок реализации основной образовательной программы профессиональной подготовки по профессии, определяет качественные и количественные характеристики программы:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень, последовательность изучения и объем учебной нагрузки по дисциплинам и профессиональным модулям;
- сроки прохождения и продолжительность всех видов практики;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм прохождения промежуточной аттестации;
- формы и объем времени государственной итоговой аттестации. При формировании рабочего учебного плана необходимо учитывать следующие нормативы:
- обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении основной программы профессиональной подготовки включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей; максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы и составляет не более 36 академических часов в неделю;
- объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении основной программы профессиональной подготовки составляет 36 академических часов в неделю;
- консультации предусматриваются в объеме 60 часов на учебную группу на каждый учебный год и не учитываются при подсчете часов учебного времени. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются ГБПОУ «Фроловский промышленно-экономический техникум».

Объем обязательной аудиторной нагрузки в учебном плане в графе «Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам» показан в часах на весь семестр, безотносительно к распределению часов по неделям обучения.

Учебный план ГБПОУ «Фроловский промышленно-экономический техникум» предназначен для реализации совокупных требований, предъявляемых при реализации основной программы профессиональной подготовки по профессии 19727 Штукатур в соответствии с требованиями Профессионального стандарта.

Максимальная учебная нагрузка по учебному плану составляет - 1440 час из них:

- Обязательная учебная нагрузка 1440 часов.
- Учебная и производственная практика составляет 756 часов, в т.ч. учебная - 504 часов, производственная – 252 часа.

Продолжительность учебной недели 6 дней. Занятия в техникуме проводятся по принципу группировки занятий парами с 10 минутной переменой, продолжительность одного занятия 45 минут.

Учебный год делится на 2 семестра. Каждый семестр завершается промежуточной аттестацией в форме зачета, дифференцированного зачета или экзамена.

Общепрофессиональный цикл дисциплин определяет профессиональную направленность и является источником базовых знаний по профессии. В рабочем учебном плане по профессии общепрофессиональный цикл представлен следующими дисциплинами с обязательной аудиторной нагрузкой:

ОП.01	Основы строительного черчения	40 часов
ОП.02	Физическая культура	44 часа
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	32 часа
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	42 часа
ОП.05	Охрана труда	42 часа
ОП.06	Основы материаловедения	70 часов

Профессиональный цикл представлен профессиональными модулями:

ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	1070
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	314 часов
УП.01	Учебная практика	504 часа
ПП.01	Производственная практика	252 часа

Адаптационный цикл основной программы профессиональной подготовки образовательной программы представлен дисциплинами:

АД.01	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	64 часа
-------	---	---------

В соответствии с планом учебного процесса предусмотрено 60 часов консультаций на учебную группу в год.

Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные. Основная часть консультаций направлена на оказание консультативной помощи обучающимся с целью подготовки к промежуточной и государственной итоговой аттестации.

По дисциплине «Физическая культура» предусмотрено – 44 часа.

Для получения более прочных знаний, умений и формированию профессиональных компетенций в графике учебного процесса предусмотрено чередование теоретического обучения, учебной практики и производственной практики.

Особое внимание во время практики уделяется развитию профессионально значимых навыков и профессиональных компетенций.

3.2. Календарный учебный график (Приложение 2)

В Графике учебного процесса указывается последовательность реализации основной программы профессиональной подготовки по профессии 19727 Штукатур, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестацию, каникулы.

3.3. Адаптированные рабочие программы дисциплин и модулей (Приложения 3-12)

ОП.01	Основы строительного черчения	Приложение 3
ОП.02	Физическая культура	Приложение 4
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	Приложение 5
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	Приложение 6
ОП.05	Охрана труда	Приложение 7

ОП.06	Основы материаловедения	Приложение 8
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	Приложение 9
УП.01	Учебная практика	Приложение 10
ПП.01	Производственная практика	Приложение 11

3.4. Рабочие программы дисциплин адаптационного цикла (Приложение 12)

Введение данных дисциплин вызвано необходимостью формирования общекультурных, правовых, информационных, коммуникативных компетенций, навыков общения, умения работать в команде, что будет способствовать в дальнейшем социальной адаптации выпускников:

АД. 01. Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний (Приложение 12)

3.5. Рабочая программа дисциплины «Физическая культура»

При умственной отсталости страдают такие сферы физического развития как координация, равновесие, согласованность движений, дифференцировка усилий и расстояния, мелкая моторика, разнообразные дефекты осанки, плоскостопие, при ДЦП – различные нарушения (спастика, контрактуры, параличи и др. заболевания ОДА). Физические упражнения играют огромную роль в реабилитации, адаптации детей с интеллектуальными нарушениями и в их физическом развитии. Одни и те же упражнения могут использоваться на уроках физического воспитания и лечебной физической культуры, на рекреационных и спортивных занятиях. Для достижения оптимального эффекта от занятий физическими упражнениями необходимо учитывать следующие факторы:

- индивидуальные способности занимающихся (возраст, пол, состояние здоровья, физическое развитие, уровень физической подготовленности);
- особенности физических упражнений (сложность, новизна, специализированность, техническая характеристика);
- внешние условия: режим труда, учебы, быта, отдыха, конкретные условия двигательной деятельности (метеорологические условия, качество оборудования и инвентаря, гигиена мест занятий).

3.6. Рабочая программа учебной практики

При реализации основной программы профессиональной подготовки предусмотрены учебные практики по профессиональным модулям:

ПМ.01 Выполнение штукатурных работ Учебная практика направлена на отработку следующих видов трудовых действий:

- выявление дефектов оштукатуренных мест и подготовка поверхностей под новое оштукатуривание.
- выполнение очистки набела;
- выполнение расшивки затирки трещин;
- выполнение заделки выбоин;
- выполнение оштукатуривания отбитых мест на стенах.
- выполнение оштукатуривания отбитых мест на карнизах и других прямолинейных тягах.

Учебная практика проводится в учебных мастерских техникума в рамках профессионального модуля после выполнения программы по междисциплинарному курсу.

3.7. Рабочая программа производственной практики

При реализации основной программы профессиональной подготовки предусмотрена производственная практика по профессиональному модулю

ПМ.01 Выполнение штукатурных работ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ АОППО

4.1. Промежуточная аттестация (Приложение 13)

Реализация основной программы профессионального обучения сопровождается проведением промежуточной аттестации обучающихся.

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), разработаны формы и процедуры входного, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации с учетом ограничений здоровья.

Формы и процедуры доведены до сведения обучающихся в сроки, определенные Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ «Фроловский промышленно-экономический техникум».

Входной контроль разработан с учетом их индивидуальных психофизических особенностей и проводится в форме тестирования. Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию учебного материала.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в процессе проведения практических занятий, а также выполнения индивидуальных работ и домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствие формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачетов и дифференцированных зачетов.

При промежуточной аттестации лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), также используется рубежный контроль, который является контрольной точкой по завершению изучения раздела или темы дисциплины с целью оценивания уровня освоения программного материала.

4.2. Итоговая аттестация (Приложение 14)

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Итоговая аттестация (ИА) выпускников, завершающих обучение по профессии 19727 Штукатур, является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы профессиональной подготовки в полном объеме.

Итоговая аттестация выпускников с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости) проводится в соответствии с Порядком проведения итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе квалификационных разрядов.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в профессиональном стандарте.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателя.

Обучающийся, успешно сдавший квалификационный экзамен, получает квалификацию по профессии рабочего, что подтверждается документом о квалификации: свидетельство о профессии рабочего.

Образец выдаваемого свидетельства об образовании ГБПОУ «Фроловский промышленно-экономический техникум» устанавливается самостоятельно.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее, чем за три месяца до начала ИА могут подать письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий с указанием условий при проведении ИА.

В специальные условия могут входить: увеличение времени для подготовки ответа, формы предоставления заданий и ответов (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств).

Для проведения ИА разрабатывается программа, определяющая требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы, а также к процедуре ее защиты.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть основной программы профессионального обучения и (или) отчисленным из ГБПОУ «Фроловский промышленно-экономический техникум», выдается справка об обучении или периоде обучения.

Образец справки устанавливается ГБПОУ «Фроловский промышленно-экономический техникум» самостоятельно.

4.3. Фонды оценочных средств (приложения 15-16)

ФОС по основной программе профессиональной подготовки по профессии 19727 Штукатур - это комплекс контрольно-оценочных средств (КОС), предназначенный для оценивания знаний и умений выполнения трудовых функций обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости) на разных стадиях их обучения, а также для проведения государственной итоговой аттестации. Оценивание проводится в ходе:

- текущего контроля знаний;
- промежуточной аттестации;
- итоговой аттестации.

Порядок и условия оценивания определяются техникумом самостоятельно и фиксируются локальными актами (Положениями), утвержденными директором техникума.

ФОС разрабатываются и утверждаются техникумом самостоятельно.

ФОС по учебной дисциплине, рассматривается на заседании методической комиссии.

ФОС по профессиональному модулю, рассматривается на заседании методической комиссии после согласования с работодателями.

ФОС ИА утверждаются техникумом после согласования с работодателем.

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

5.1. Кадровое обеспечение процесса обучения

Квалификация педагогических работников должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах

Требования к образованию и обучению. Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или высшее образование бакалавриат, направленность (профиль) которого, соответствует преподаваемому курсу.

Педагогические работники, компетентные в понимании особых образовательных потребностей, обучающихся с инвалидностью и ОВЗ.

При реализации основной программы профессиональной подготовки адаптированной

для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости) в техникуме предусмотрено штатным расписанием должности специалистов психолого-педагогического сопровождения:

- педагог – психолог, социальный педагог.

Педагог-психолог на основе собственно психологических исследований и заключения психолого-медико-педагогической комиссии совместно с педагогами и медицинским работником:

- устанавливает актуальный уровень когнитивного развития обучающегося, определяет зону ближайшего развития;
- выявляет особенности эмоционально-волевой сферы, личностные особенности обучающегося, характер взаимодействия со сверстниками, родителями и другими взрослыми;
- помогает педагогам и другим специалистам наладить конструктивное взаимодействие как с родителями обучающегося, так и с самим обучающимся;
- повышает психологическую компетентность педагогов, а также родителей;
- проводит консультирование педагогов, родителей и обучающихся;
- совместно с социальным педагогом и администрацией техникума проводит работу по профилактике и преодолению конфликтных ситуаций.

Основными задачами педагога-психолога в техникуме являются:

- разъяснение педагогам, тех или иных особенностей и причин поведения обучающегося с нарушением
- помощь в подборе тех или иных форм, приемов взаимодействия с ним;
- отслеживание динамики адаптации обучающегося в социуме;
- раннее выявление тех или иных затруднений как у обучающегося и его родителей, так и у педагогов группы.

Педагог является основным участником междисциплинарной команды специалистов, осуществляющих психолого-педагогическое сопровождение обучающегося с нарушением интеллекта, его семьи и других участников образовательного процесса.

Для эффективной работы педагогов по созданию условий для получения образования обучающихся с нарушением интеллекта в техникуме обеспечивается на постоянной основе подготовка, переподготовка и повышение квалификации педагогов с целью получения знаний о психофизиологических особенностях инвалидов и лиц с ОВЗ, специфики приема-передачи учебной информации, применения специальных технических средств обучения с учетом различных нарушений функций организма человека.

Также для сохранения и укрепления кадрового потенциала техникума, осуществляющих образование детей с нарушением интеллекта, разработаны меры материального стимулирования деятельности педагогов и специалистов, включая установление соответствующих сложности их работы размеров и условий оплаты труда, а также мер их морального поощрения.

5.2. Учебно – методическое и информационное обеспечение

Основная программа профессиональной подготовки 19727 Штукатур обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам (модулям) учебного плана.

Основная учебно-методическая литература, внесена в программы дисциплин и модулей в качестве обязательной. Обеспеченность основной учебной литературой находится в пределах норматива (1 экз. на 1 обучающегося).

Наряду с учебниками по всем дисциплинам и модулю имеются учебные пособия,

разработанные преподавателями и мастерами производственного обучения адаптированными к обучению лиц ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), которые в целом охватывают учебный материал, предусмотренный учебными программами дисциплин и модулю.

Учебный фонд регулярно пополняется, систематически проводятся заказы на новые учебники, учебные пособия, ведется поиск учебной литературы по прайс-листам и каталогам ведущих издательств, на основании чего и осуществляются заказы на учебную литературу.

Учебный процесс по дисциплинам имеет достаточное программно-информационное обеспечение. При проведении теоретических занятий используется мультимедиа комплексы, что обеспечивает наглядность процесса обучения и повышает его качество.

В техникуме имеется читальный зал. В читальном зале используется 3 персональных компьютера. Наличие электронного каталога и подключение его к локальной компьютерной сети дает возможность оперативно получить данные о запрашиваемом источнике, библиографическую справку по интересующему вопросу. В библиотеке имеется необходимое количество электронных ресурсов по профессии. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Мороз Л.Н., Лапшин П.А., мастер отделочных строительных работ: Учеб. Пособие ПТУ.- Ростов н/Дону: Феникс, 2009г.
2. Журавлев, И.П., Лапшин, П.А. Штукатур. Мастер отделочных строительных работ: учеб. Пособие НПО.- Ростов н/Дону: Феникс, 2010г.
3. Ивлиев А.А Отделочные работы: Иллюстрированное пособие.- М.: ПрофОбрИздат,2009г.

Дополнительная:

1. СП 49.13330.2010«Безопасность труда в строительстве» ч. 1, ч.2
2. СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы»
3. СП 347.1325800.2017 Внутренние системы отопления,холодного и горячего водоснабжения. Правила эксплуатации
4. Пособие к СП 49.13330.2012 «Безопасность труда в строительстве»
5. Ткачева Г.В. Мастер отделочных строительных и декоративных работ. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Г.В. Ткачева, С.А. Дмитриенко, Г.В. Шульц. — Москва : КноРус, 2022. — 178 с.
6. Федонов Р. А. Основы технологии отделочных строительных и декоративных работ / Р. А. Федонов ; рец. В. Д. Коршиков. — Москва : КНОРУС, 2021. — 250 с. — (Среднее профессиональное образование).

Перечень рекомендуемых Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

Интернет-ресурсы:

1. <https://www.iprbookshop.ru/>.Электронно-образовательные ресурсы, адаптированные для лиц с ОВЗ. Законодательные основы и требования к ЭБС. Новые ГОСТ
2. <https://e.lanbook.com/> Адаптированная версия ЭБС «Лань», для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (специальные приложения с функцией озвучивания текста GooglePlay, AppleStore)

5.3. Материально – техническое обеспечение

Продуктивность работы во многом зависит от качества материально-технического оснащения процесса, инфраструктуры организации и иных условий. При реализации Программы используются методические пособия, дидактические материалы, материалы на электронных носителях.

Материально-техническое обеспечение реализации основной программы профессиональной подготовки по профессии 19727 Штукатур, адаптированной для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости) отвечает санитарным и противопожарным нормам и особым образовательным потребностям обучающихся.

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий и теоретической подготовки.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплексом лицензионного программного обеспечения.

Для успешного проведения занятий и выполнения Программы в полном объеме необходимы:

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, стендов и т.п.
1	2	3
Аудитория 62	лекции	<ul style="list-style-type: none"> – посадочные места по количеству студентов; – рабочее место преподавателя; – комплект инструментов и приспособлений; – комплект учебно-наглядных пособий; – макеты штукатурных отделок; – комплект бланков технологической документации; – комплект учебно-методической документации; – комплект плакатов; – учебные пособия; – средства индивидуальной защиты.
Мастерская «Штукатурные работы»	практическое обучение	<ul style="list-style-type: none"> – рабочие кабины по количеству студентов; – рабочее место мастера п/о; – комплект инструментов и приспособлений; – комплект учебно-наглядных пособий; – строительные материалы; – штукатурные профили; – армирующие материалы; – раковина с питьевой водой; – вытяжная вентиляция; – средства индивидуальной защиты. – аптечка.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ПРОЦЕССЕ РЕАЛИЗАЦИИ АОППО

Практика является обязательным разделом основной программы профессиональной подготовки по профессии 19727 Штукатур адаптированной для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости). Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся, в том числе обеспечивающую подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная и производственная практика проводятся в целях освоения обучающимися трудовых функций, соответствующих видам профессиональной деятельности маляра строительного.

Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика проводится в специально оборудованной мастерской, оснащенной необходимым оборудованием и инструментами.

Форма проведения практики определяется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся. Количество часов учебной практики в день – 6 часов, с включением в это время обеденного перерыва 45 минут и технологических перерывов 15 минут в каждом часе.

Производственная практика проводится концентрированно в несколько периодов на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Руководство учебной практикой осуществляет мастер производственного обучения, участвующий в реализации профессионального модуля, в руководстве производственной практикой участвуют также представители организаций.

Руководителями практики от организаций назначаются квалифицированные рабочие по профессии 19727 Штукатур.

При определении мест прохождения производственной практики учитываются рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, относительно рекомендованных условий и видов труда.

По окончании практики обучающиеся, представляют свои отчетные документы, дневник производственной практики с производственной характеристикой.

Организация и проведения всех видов практик регламентируются «Положением о прохождении учебной и производственной практике обучающихся ГБПОУ «Фроловский промышленно-экономический техникум», и соответствующими Рабочими программами практик.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ СОЦИАЛЬНУЮ АДАПТАЦИЮ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), включают в себя введение в учебный план специальных адаптационных дисциплин, методов обучения и воспитания, учебных пособий и дидактических материалов коллективного и индивидуального пользования.

Воспитательная работа с обучающимися, является важнейшей составляющей качества их подготовки по профессии. Работа проводится с целью формирования сознательной гражданской позиции и общечеловеческих ценностей, также выработке навыков конструктивного поведения в новых экономических условиях.

В техникуме разработана программа воспитательной работы с учетом современных требований, и создания комплекса программ по организации комфортного социального пространства и адаптации в обществе, становления грамотного профессионала, совершенствования личности, организация физического и валеологического образования, организация профилактики правонарушений в студенческой среде, организация и проведение традиционных мероприятий, досуговая деятельность, организация воспитательного процесса в общежитии, информационное обеспечение обучающихся, социально - психологическая работа с обучающимися.

Организацию воспитательной работы осуществляют: заместитель директора по воспитательной работе, педагог-психолог, социальный педагог, воспитатели общежития.

С целью повышения эффективности воспитательной работы, улучшения ее организации, использования принципа индивидуального подхода в техникуме работают классные руководители, закрепленные за группами обучающихся с нарушением интеллекта. Классные руководители групп используют в своей деятельности разнообразные формы: тематические вечера, экскурсии, спортивные мероприятия, концерты художественной самодеятельности, посещение обучающихся в общежитиях.

«Классный час» в группах проводится один раз в неделю. Обсуждаются различные темы, такие как: «Пропаганда здорового образа жизни», «Беседы посвященные профилактике употребления алкоголя, курения», «Культура поведения в общественных местах», «Организация досуга», «Подготовка к проведению различных мероприятий», и многое другое.

Материальное поощрение в виде премирования оказывается обучающимся: за успехи в учебной, спортивно-оздоровительной, культурно-массовой, и общественной деятельности техникума.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы представлены в приложении 17-18.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Фроловский промышленно-экономический техникум»

Утверждаю

Директора ГБПОУ «ФПЭТ»

А.В. Хорошунов

«21» апреля 2022 г. № 78



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

адаптированной программы профессионального обучения (профессиональная подготовка)

по профессии

19727 Штукатур

для подготовки рабочих 2 ступени квалификации

из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

Квалификация: Штукатур

Форма обучения: Очная

Нормативный срок обучения: 10 месяцев

группа Ш-22

2022-2023 гг.

Учебный план

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (кол-во часов)				Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)					
			максимальная	самостоятельная	Обязательная		1 курс		2 семестр			
					Всего занятий	В том числе	1 семестр	1 семестр		2 семестр		
							Теория	Практика	17 недель	16 недель	7 недель	1 неделя
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/5/-	270	0	270	122	148	204	66			
ОП.01	Основы строительного черчения	дз	40	0	40	20	20	40	0			
ОП.02	Физическая культура	-/дз	44	0	44	0	44	20	24			
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	дз	32	0	32	22	10	32	0			
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	дз	42	0	42	20	22	42	0			
ОП.05	Охрана труда	дз	42	0	42	30	12	0	42			
ОП.06	Основы материаловедения	дз	70	0	70	30	40	70	0			
П.00	Профессиональный цикл											
ПМ.00	Профессиональные модули	-/3/-										
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ		1070	0	314	164	150	382	436	252	0	
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	-/дз	314		314	164	150	130	184			
УП.01	Учебная практика	-/дз	504		0			252	252			
ПП.01	Производственная практика	дз	252		0					252		
АД.00	Адаптационный цикл	-/1/-	64	0	64	40	24	26	38	0	0	
АД.01	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	-/дз	64		64	40	24	26	38			
	Недельная нагрузка							36	36	36		
	Итоговая аттестация	КЭ	36									36
	ВСЕГО		1440	0	648	326	322	612	540	252	36	
		Всего						360	288			
								252	252			
								0	1			
								4	6			

Структура учебного процесса

Продолжительность учебного года	Полугодия						Каникулы		экзамены	Праздничные дни
	1			2			зимние	летние		
	17 недель		Теоретич. обучение	22 недели		Теоретич. обучение			УП	ИП
	Теоретич. обучение	УП		ИП	УП		ИП			
43 недели	10	7	0	8	7	7	2	0	1	1