

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «АМТ»

Т.И.Кургузкина

« 30 » 08 2022 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области

«Алапаевский многопрофильный техникум»

по специальности среднего профессионального образования

08.01.06 Мастер сухого строительства

Квалификация:

Монтажник каркасно-обшивных конструкций, маляр строительный

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования- технологический

2.2 План учебного процесса (СПО по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС))

| индекс | наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | формы промежуточной аттестации | | | учебная нагрузка обучающихся (час.) | | | | | | | | | | | | | распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр) | | | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------------------|---|-----------------|--|-----------------------|---------|--------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|----------|--------|----|--------|--|
| | | экзамен | дифференцированный зачет | зачет | объем образовательной программы | в т. ч. в форме практической подготовки | самостоятельная | занятия во взаимодействии с преподавателем | | | | | | | | | | 1 курс | | 2 курс | | 3 курс | |
| | | | | | | | | всего | в том числе: | | консультации | экзамен | 1 семестр | 2 семестр | 3 семестр | 4 семестр | 5 семестр | 6 семестр | | | | | |
| | | | | | | | | | всего часов (УД, МДК) | УД, МДК | | | | | | | | | практика | | | | |
| теоретические занятия | лабораторные и практические занятия | учебная | производственная | консультации | экзамен | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| О.00 | Общеобразовательные цикл | 3 | 7 | 2 | 1476 | 657 | | 1476 | 1404 | 711 | 655 | | | 36 | 18 | 18 | 612 | 864 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОУД.00 | Общеобразовательные учебные дисциплины | 3 | 7 | 2 | 1476 | 657 | | 1476 | 1404 | 711 | 655 | | | 36 | 18 | 18 | 612 | 864 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Общие | 2 | 5 | 1 | 987 | 415 | | 987 | 939 | 524 | 415 | | | 24 | 12 | 12 | 445 | 542 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОУД.01 | Русский язык | Э | | | 116 | 33 | | 116 | 100 | 67 | 33 | | | 4 | 6 | 6 | 42 | 74 | | | | | |
| ОУД.02 | Литература | | Дз | | 121 | 17 | | 121 | 117 | 100 | 17 | | | 4 | | | 40 | 81 | | | | | |
| ОУД.03 | Иностранный язык | | Дз | | 121 | 30 | | 121 | 117 | 87 | 30 | | | 4 | | | 40 | 81 | | | | | |
| ОУД.04 | Математика | Э | | | 270 | 11 | | 270 | 254 | 142 | 11 | | | 4 | 6 | 6 | 10 | 17 | | | | | |
| ОУД.05 | История | | Дз | | 121 | 66 | | 121 | 117 | 51 | 66 | | | 4 | | | 51 | 70 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|----------|----------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.06 | Физическая культура | | Дз | з | 117 | 7 | 117 | 117 | 0 | 7 | | | | | 51 | 66 | | | | | | |
| ОУД.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | | Дз | | 80 | 40 | 80 | 78 | 38 | 40 | | | 2 | | 80 | | | | | | | |
| ОУД.08 | Астрономия | | Дз | | 41 | 0 | 41 | 39 | 39 | 0 | | | 2 | | 41 | | | | | | | |
| | По выбору из обязательных предметных областей | 1 | 2 | 0 | 373 | 166 | 373 | 353 | 187 | 166 | | | 8 | 6 | 6 | 120 | 253 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ОУД.09 | Информатика | | Дз | | 180 | 88 | 180 | 176 | 88 | 88 | | | 4 | | 60 | 120 | | | | | | |
| ОУД.10 | Физика | Э | | | 154 | 69 | 154 | 138 | 69 | 69 | | | 4 | 6 | 6 | 60 | 94 | | | | | |
| ОУД.11 | Родная литература | | Дз | | 39 | 9 | 39 | 39 | 30 | 9 | | | | | | 39 | | | | | | |
| | Дополнительные | | | 1 | 116 | 76 | 116 | 112 | 38 | 74 | | | 4 | | | 47 | 69 | | | 0 | 0 | |
| АУД.01 | Социальная адаптация в современных социально-экономических условиях | | | з | 116 | 76 | 116 | 112 | 38 | 74 | | | 4 | | 47 | 69 | | | | | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 2 | 6 | 2 | 608 | 246 | 52 | 556 | 528 | 282 | 246 | | 8 | 8 | 12 | 0 | 0 | 30 | 24 | 44 | 22 | |
| ОП.01 | Основы строительного черчения | | Дз | | 80 | 46 | 8 | 72 | 70 | 24 | 46 | | 2 | | | | 34 | 46 | | | | |
| ОП.02 | Основы строительного производства | Э | | | 80 | 16 | 2 | 78 | 70 | 54 | 16 | | | 2 | 6 | | 34 | 46 | | | | |
| ОП.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | | Дз | | 42 | 32 | 8 | 34 | 32 | | 32 | | 2 | | | | | | 20 | 22 | | |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности | | Дз | | 44 | 4 | 8 | 36 | 36 | 32 | 4 | | | | | 44 | | | | | | |
| ОП.05 | Физическая культура | | Дз | з | 40 | 40 | | 40 | 40 | | 40 | | | | | | | 16 | 24 | | | |
| | вариативная часть | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОП.06 | Материаловедение | Э | | | 80 | 30 | 8 | 72 | 60 | 30 | 30 | | | 6 | 6 | | 80 | | | | | |
| ОП.07 | Основы электротехники | | Дз | | 60 | 0 | 8 | 52 | 52 | 52 | 0 | | | | | | | 60 | | | | |
| ОП.08 | Введение в профессию | | | з | 50 | 4 | 2 | 48 | 48 | 44 | 4 | | | | | | 50 | | | | | |
| ОП.09 | Основы финансовой грамотности в предпринимательской деятельности | | Дз | | 60 | 26 | 8 | 52 | 52 | 26 | 26 | | | | | 60 | | | | | | |
| ОП.10 | Математика в строительстве | | Дз | | 72 | 48 | | 72 | 68 | 20 | 48 | | 4 | | | | | 72 | | | | |
| П.00 | Профессиональный цикл | 4 | 5 | | 2272 | 1875 | 60 | 2212 | 484 | 289 | 195 | 780 | 900 | 12 | 12 | 24 | 0 | 0 | 310 | 624 | 568 | 770 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 4 | 4 | | 2272 | 1875 | 60 | 2212 | 484 | 289 | 195 | 780 | 900 | 12 | 12 | 24 | 0 | 0 | 310 | 624 | 568 | 770 |
| ПМ.03 | Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций | 2 | 2 | | 1032 | 889 | 30 | 1002 | 204 | 89 | 115 | 342 | 432 | 6 | 6 | 12 | 0 | 0 | 270 | 324 | 438 | 0 |
| МДК.03.01 | Технология каркасно-обшивных конструкций | Э | | | 252 | 115 | 30 | 222 | 204 | 89 | 115 | | 6 | 6 | 6 | | 132 | 120 | | | | |
| УП.03 | Учебная практика | | Дз | | 342 | 342 | | 342 | | | | 342 | | | | | 138 | 204 | | | | |
| ПП.03 | Производственная практика | | Дз | | 432 | 432 | | 432 | | | | 432 | | | | | | | | 432 | | |
| Эк.03 | Квалификационный экзамен по модулю | Э | | | 6 | | | 6 | | | | | | 6 | | | | | | 6 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|----------|--|-------------|-------------|------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | ПМ.01 | к | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.05 | Выполнение малярных работ | 2 | 3 | | 1240 | 986 | 30 | 1210 | 280 | 200 | 80 | 438 | 468 | 6 | 6 | 12 | 0 | 0 | 40 | 300 | 130 | 770 |
| МДК.05.01 | Технология малярных работ | Э | Дз | | 328 | 80 | 30 | 298 | 280 | 200 | 80 | | | 6 | 6 | 6 | | | 40 | 114 | 58 | 116 |
| УП.05 | Учебная практика | | Дз | | 438 | 438 | | 438 | | | | 438 | | | | | | | | 186 | 72 | 180 |
| ПП.05 | Производственная практика | | Дз | | 468 | 468 | | 468 | | | | 468 | | | | | | | | | | 468 |
| Эк.05 | Квалификационный экзамен по модулю ПМ.02 | Э | | | 6 | | | 6 | | | | | | | | 6 | | | | | | 6 |
| ГИА.00 | Государственная итоговая аттестация в виде демонстрационного экзамена | | | | 72 | | | 72 | 72 | | | | | | | | | | | | | 72 |
| | Всего часов | | | | 4428 | 2778 | 112 | 4316 | 2488 | 1282 | 1096 | 780 | 900 | 56 | 38 | 54 | 612 | 864 | 612 | 864 | 612 | 864 |
| Консультации на учебную группу за весь период обучения (включая консультации по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла) - 166 часов. Государственная итоговая аттестация включает в себя выполнение демонстрационного экзамена (72 часа). | | | | | | | | всего часов | учебных дисциплин и МДК | | | | | | | | 612 | 864 | 474 | 474 | 102 | 318 |
| | | | | | | | | | учебной практики | | | | | | | | 0 | 0 | 138 | 390 | 72 | 180 |
| | | | | | | | | | производственной практики | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 432 | 468 |
| | | | | | | | | | государственной итоговой аттестации | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| | | | | | | | | каникулярное время (нед.) | | | | | | | | 2 | 9 | 2 | 9 | 2 | 0 | |
| | | | | | | | | КОЛИЧЕСТВО | экзаменов по УД и МДК | | | | | | | | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 |
| | | | | | | | | | экзаменов по модулю | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | дифференцированных зачетов | | | | | | | | 2 | 6 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| зачетов | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | | | | | | | | |

2. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО ППКРС 08.01.06 Мастер сухого строительства

| № | Наименование |
|----------|--|
| | КАБИНЕТЫ |
| 1 | Математика |
| 2 | Физика, основы электротехники |
| 3 | Русский язык, литература |
| 4 | Иностранный язык |
| 5 | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| 6 | Химия, биология |
| 7 | Социально – экономических дисциплин |
| 8 | Основ строительного производства |
| 9 | Основ строительного черчения |
| | ЛАБОРАТОРИИ |
| 10 | Материаловедения |
| | МАСТЕРСКИЕ |
| 11 | Монтажа каркасно-обшивных конструкций |
| 12 | Малярных работ |
| | СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС |
| 13 | Спортивный зал |
| | ЗАЛЫ |
| 14 | Библиотека, читальный зал с выходом в интернет |
| 15 | Актовый зал |

Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП СПО - ППССЗ) ГАПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **08.01.06 Мастер сухого строительства**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.12.2017 года № 1247; и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Учебный план рассчитан на 2 года 10 месяцев обучения на базе основного общего образования. Форма обучения – очная. Учебный год начинается не позднее 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса.

4.1. Организация учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки при очной форме получения образования на базе основного общего образования составляет 147 недель, в том числе обучение по учебным циклам - 69 недель, учебная практика и производственная практика - 47 недель, промежуточная аттестация - 5 недель, государственная итоговая аттестация - 2 недели, каникулярное время - 24 недели.

Объем недельной образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность занятий составляет 45 минут с группировкой парами.

Учебный план предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- общепрофессионального;
- профессионального;

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

4.2. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл данного учебного плана сформирован с учетом требований Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утверждённого распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 года № Р-98.

Профиль получаемого образования – технологический.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ СПО. Общеобразовательные учебные дисциплины направлены на обеспечение стандарта среднего общего образования, формирование у студентов устойчивой мотивации на профессиональную деятельность, формирование общенаучных навыков и общих компетенций.

Учебное время, отведенное на общеобразовательную подготовку, составляет 1476 часов и распределяется на учебные дисциплины общеобразовательного цикла – общие и дополнительные из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях.

Общеобразовательный цикл ОПОП СПО содержит 12 учебных дисциплин и предусматривает изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области (русский язык и литература, родной язык и родная литература; иностранный язык; общественные науки; математика и информатика; естественные науки; физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности). В соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 7 июня 2017г. № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего полного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования РФ от 5 марта 2004 года №1089», Приказом Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года № 413», Информационно-методическим письмом «об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ «ФИРО» № 01-00-05/925 от 11.10.2017г. (приложение 4 «Разъяснения по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин» в состав общих обязательных для освоения общеобразовательных учебных дисциплин введена дисциплина ОУД.08 Астрономия, которая изучается на базовом уровне в объеме 41 академических часов.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение соответствующей общеобразовательной дисциплины. Экзамены проводятся по дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Физика».

4.3 Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

Содержание ОПОП направлено на подготовку выпускника, готового и способного выполнять профессиональные обязанности в качестве квалифицированного рабочего: монтажник каркасно-обшивных конструкций и маляр строительный.

Система подготовки квалифицированного рабочего состоит из обязательной и вариативной частей.

Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются на последующих курсах обучения в процессе изучения отдельных учебных дисциплин общепрофессионального цикла ППКРС СПО.

Обязательная часть включает 2 цикла (общепрофессиональный и профессиональный), представленные учебными дисциплинами, междисциплинарными курсами и профессиональными модулями, и 4 раздела (учебная практика, производственная практика, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация в виде демонстрационного экзамена. Обязательная часть ППКРС по циклам составляет 80 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Общепрофессиональный цикл состоит из дисциплин. Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого профессионального модуля входят междисциплинарные курсы. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика.

Обязательная часть общепрофессионального цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и «Физическая культура». Объем часов обязательной учебной нагрузки по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» составляет 44 часа, по дисциплине «Физическая культура» - 40 часов.

Оценка качества освоения включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны преподавателями техникума и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Текущий

контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. В процессе текущего и рубежного контроля знаний используется как традиционная, так и рейтинговая система оценивания, в том числе накопительная система оценивания; предлагается использование портфолио, рубежных аттестационных тестов, проектов и др. для системы мониторинга качества образования.

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля, по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу являются экзамен, дифференцированный зачет, зачет; по практике - дифференцированный зачет; по профессиональному модулю - экзамен по модулю (квалификационный). При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена определяется день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

4.4.Формирование вариативной части ППССЗ

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования составляет 4428 часов, в том числе 322 часа вариативной части.

Вариативная часть ОПОП (не менее 20 процентов) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации – монтажник каркасно-обшивных конструкций и маляр строительный.

За часов вариативной части в ОПОП ППКРС в общепрофессиональный цикл введены вариативные дисциплины: ОП.06 Материаловедение – 80 часов, ОП.07 Основы электротехники – 60 часов, ОП.08 Введение в профессию – 50 часов, ОП.09 Основы финансовой грамотности в предпринимательской деятельности – 60 часов, ОП 10 Математика в строительстве – 72 часа. Оставшиеся часы, выделенные на вариативную часть, распределены на дисциплины и профессиональные модули, входящие в состав ФГОС и направлены на расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к получению квалификации, углублению подготовки обучающихся в рамках получаемой квалификации, а также для обеспечения конкурентноспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и согласованы с работодателями.

4.5. Порядок проведения консультаций

Консультации для студентов предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций определены преподавателями техникума: устные, письменные, групповые, индивидуальные. Групповые консультации проводятся для студентов в период выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ, промежуточной и итоговой аттестации, учебной и производственной практики. Индивидуальные консультации планируются со студентами по индивидуальному графику, составленному преподавателями.

4.6. Порядок проведения учебной и производственной практики

В соответствии с ФГОС СПО по профессии **08.01.06 мастер сухого строительства** практика является обязательным разделом ОПОП ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика проводится в рамках профессиональных модулей: ПМ.03 – реализуется рассредоточено на втором курсе, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей; ПМ.05 – рассредоточено с 4 по 6 семестр курса.

Производственная практика проводится в рамках профессиональных модулей: ПМ.03 – концентрированно на 3 курсе, ПМ.05 – концентрированно на 3 курсе. По окончании учебной и производственной практик проводятся дифференцированные зачеты. Цели и задачи, программы и формы отчетности определены техникумом по каждому виду практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (на предприятиях ООО «Аркада групп», МКУ «Дирекция единого заказчика»).

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами выше названных организаций.

4.7. Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку и проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки обучающегося требованиям и результатам освоения образовательной программы, наличия умений самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями техникума самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам общеобразовательного, общепрофессионального циклов разработаны и утверждены техникумом самостоятельно, а для профессионального цикла и государственной итоговой аттестации – разработаны и согласованы после предварительного положительного заключения работодателей.

4.8. Формы государственной итоговой аттестации, порядок ее подготовки и проведения

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускника требованиям ФГОС СПО и готовности выпускника к профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального

образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968, в ред. от 17.11.2017; Приказом Минобрнауки РФ от 17 ноября 2017 г. № 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденным Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013г. № 968; приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 10 ноября 2020 г. № 630 «Изменение, которое вносится в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968», а также соответствующими локальными актами техникума.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Государственная итоговая аттестация проводится в течение 2 недель в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена по компетенции «Малярные и декоративные работы».

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определены на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.