Пояснительная записка к учебному плану профессионального обучения по адаптированной программе профессиональной подготовки по профессии рабочего 13450 Маляр

1.1. Нормативная база

Настоящий учебный план адаптированной программы профессиональной подготовки по профессии рабочего должности служащего 13450 Маляр Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Ангарский техникум строительных технологий», предназначен для обучения выпускников специальных (коррекционных) ОУ VIII вида, без получения среднего (полного) общего образования.

Срок обучения – 1 год 10 месяцев. При разработке учебного плана были использованы нормативно-правовые акты: □ Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (редакция от 31.07.2020 с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020); Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 августа 2022 г. N 762; Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 438 от 26 августа 2020г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», зарегистрированный Министерством юстиции (11.09.2020 регистрационный номер 59784); □ Постановление Правительства РΦ 11 2023 N 1678 от октября г. "Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий реализации образовательных программ"; Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 № 885/390; Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 апреля 2023 № 233/552; Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки России от 17 марта 2015 г. № 06-259).

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год для студентов очной формы обучения для всех курсов начинается с 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Продолжительность недели — пятидневная. Учебные занятия проводятся парами, продолжительность каждого урока пары — 45 мин.

Нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляет 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10–11 недель, в том числе две недели – в зимний период.

В ходе освоения и по завершению освоения дисциплин проводятся зачеты и экзамены. Зачеты (в том числе и дифференцированные) проводятся за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины. По учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, по которым согласно учебному плану формой промежуточной аттестации является экзамен, запланированы консультации за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию.

В соответствии с п.17 ст. 108 Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации» при угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации реализацию образовательной программы, а также проведение государственной итоговой аттестации, завершающей освоение основной профессиональной образовательной программы, осуществлять с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

1.3. Адаптационный цикл

Адаптационный цикл, состоит из адаптационных дисциплин, предназначенных для учета ограничений здоровья слушателей с ограниченными возможностями здоровья при формировании общих и профессиональных компетенций, при реализации адаптированной программы: "Адаптивные информационные и коммуникационные технологии"(82 ч.), "Практика речевой коммуникации" (96 ч.), "Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний" (48 ч.).

Адаптационные дисциплины предусматривают изучение: основ современных информационных технологий переработки и преобразования текстовой, табличной, графической и другой информации информационных и коммуникационных технологий; основных правовых гарантий инвалидам в области социальной защиты, механизмов социальной адаптации и норм позитивного социального поведения.

В адаптационный цикл включены дисциплины: История России (64 ч.), «Здоровьесберегающие технологии» (40 ч.), «Технологии профессиональной интеграции» (32 ч.), «Основы финансовой грамотности» (34 ч.), «Регионоведение» (48 ч.), «Адаптивный курс математики» (56 ч.), «Практика социальной коммуникации» (64 ч.) предназначенных для всестороннего развития и социализации личности. Они предусматривают изучение: действия физических законов во Вселенной, теоретических основ речевого поведения в ситуациях делового общения, навыков правового характера, необходимых обучающимся для взаимодействия с окружающими людьми и социальными группами.

Объем часов на дисциплину «Физическая культура», адаптированной программы профессиональной подготовки по профессии рабочего 13450 «Маляр» в период теоретического обучения, составляет 182 часа.

1.4. Общепрофессиональный и профессиональный учебные циклы

Общепрофессиональный и профессиональный учебные циклы состоят из общепрофессиональных дисциплин и одного профессионального модуля в соответствии с видами деятельности, соответствующим присваиваемой квалификации. В состав профессионального модуля входит три междисциплинарных курса. При освоении обучающимися профессионального модуля проводятся учебная и производственная практика. Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по модулю адаптированной программы профессиональной подготовки по профессии рабочего 13450 «Маляр», рабочими программами практик, разработанными и утвержденными техникумом самостоятельно. Распределение освоения

профессионального модуля и реализация учебных и производственной практик строится на основе дисциплинарно-модульных связей.

Обязательная часть профессионального учебного цикла адаптированной программы профессиональной подготовки по профессии рабочего 13450 «Маляр» предусматривает изучение дисциплины «Материаловедение» (84 ч.), «Чтение чертежей» (40 ч.), «Охрана труда» (84 ч.), «Дизайн интерьера» (52 ч.), «Электробезопасность» (18 ч.), «Экология в профессиональной деятельности» (24 ч.).

Практика является обязательным разделом адаптированной программы профессиональной подготовки по профессии рабочего. Она представляет собой практикоориентированную подготовку обучающихся по профессии 13450 «Маляр».

Для освоения обучающимися профессиональных компетенций предусматриваются следующие виды практик: учебная (производственное обучение) и производственная.

Учебная практика (производственное обучение) проводится в учебный мастерский техникум рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля. В ходе учебной практики (производственного обучения) под руководством мастера производственного обучения, обучающиеся приобретают умение практического выполнения всех видов производственных работ по профессии.

Производственная практика реализуется концентрированно в несколько периодов, и проводится на рабочих местах предприятий города, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. В ходе производственной практики, обучающиеся самостоятельно выполняют функциональные обязанности в рамках профессии.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами работодателя.

Объемы часов общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей адаптированной программы обусловлены необходимостью совершенствования профессиональных навыков, обучающихся и подготовки их к самостоятельной жизни в условиях современного общества, в соответствии с запросами регионального рынка труда, с учетом их уровня подготовленности и спецификой интеллектуального и личностного недоразвития.

По окончании обучения выпускники с ограниченными возможностями здоровья должны освоить области и объекты профессиональной деятельности, и быть готовыми к выполнению всех обозначенных в адаптированной программе профессиональной подготовки по профессии рабочего 13450 «Маляр».

В процессе освоения адаптированной программы профессиональной подготовки по профессии рабочего 13450 «Маляр» обучающимся предоставляются каникулы. Общий объем каникулярного времени в учебном году на первом курсе составляет 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период), на втором курсе 2 недели в зимний период.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Формы и периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся определяются настоящим учебным планом. Промежуточная аттестация в первом семестре обучения представляет собой выставление итоговых оценок по каждой учебной дисциплине. По завершении второго семестра - на промежуточную аттестацию обучающихся отведена 1 неделя.

Формами проведения промежуточной аттестации учебных дисциплин общепрофессионального, профессионального и адаптационного циклов являют зачет и дифференцированный зачет, которые предусмотрены учебными программами в рамках обязательной аудиторной нагрузки. Форма промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на

компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

По завершению теоретического и практического курсов обучения по адаптированной программе профессиональной подготовки по профессии рабочего 13450 «Маляр» проводится итоговая аттестация выпускников техникума. Техникумом разрабатывается программа итоговой аттестации, с учетом особенностей ее проведения для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Форма итоговой аттестации: квалификационный экзамен.

Целью итоговой аттестации является оценка уровня сформированных профессиональных компетенций выпускника его готовность к выполнению профессиональных задач и соответствие его подготовки требованиям профессионального стандарта. На проведение итоговой аттестации отводится 1 неделя.

По итогам аттестации выпускникам выдается документ установленного образца (свидетельство) с присвоением квалификации Маляр 2-3 разряда.

Заместитель директора по учебно-методической работе

О.Н.Белоусова

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии среднего профессионального образования по профессии 13450 «Маляр»

№	Наименование
---	--------------

406	Кабинет технологии отделочных строительных и столярных
	работ. Кабинет отделочных работ. Кабинет технической
	эксплуатации гражданских зданий и контроля предоставления
	жилищно-коммунальных услуг
303	Кабинет социально-экономических дисциплин; Кабинет
	экономики и менеджмента; Кабинет экономики организации
403	Кабинет электротехники, проектирования освещения,
	эксплуатации и ремонта электрооборудования
301	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
	Кабинет основ безопасности жизнедеятельности. Лаборатория
	безопасности жизнедеятельности. Кабинет охраны труда.
	Кабинет экологии и безопасности жизнедеятельности
302	Кабинет технологии и организации строительных процессов.
	Кабинет строительных машин и средств малой механизации.
	Кабинет технологического обеспечения строительного
	производства. Кабинет строительных машин и оборудования.
	Кабинет строительства инженерных сооружений
304	Кабинет математики. Кабинет математических дисциплин
306	Кабинет истории. Кабинет основ философии. Кабинет
	гуманитарных дисциплин. Кабинет философии
24	Кабинет строительных дисциплин. Кабинет основ
	строительного черчения. Кабинет проектирования зданий и
	сооружений
26	Кабинет строительных материалов и изделий
31	Лаборатория информационных технологий. Лаборатория
	организации и принципов построения информационных
	систем. Студия информационных систем
	Мастерская сухого строительства и штукатурных работ
	Мастерская малярных и декоративных работ
	Физкультурный зал
	Открытый стадион широкого профиля
	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
	Актовый зал
	Кабинет педагога-психолога