

ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ № 239-осн.

от "04" июля 2024 года

«Курский монтажный техникум»
Директор ОБПОУ "КМТ"

А. В. Пархоменко



**АДАптиРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ
18880 Столяр строительный**

Квалификация: столяр строительный

Срок обучения: 1 год 10 месяцев

2024 год

Содержание

1. Общие положения

- 1.1. Нормативные основания для разработки АОППО – ППП
- 1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте АОППО
- 1.3. Требования к поступающим

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения АОППО

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения АОППО
 - 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности выпускников
 - 2.2. Соответствие видов профессиональной деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации
 - 2.3. Трудовые функции выпускника, формируемые в результате освоения АОППО
 - 2.4. Результаты реализации АОППО
 - 2.5. Структура АОППО
 - 2.6. Трудоемкость АОППО. Срок освоения АОППО
 - 2.7. Требования к реализации практики обучающихся в процессе реализации АОППО

3. Документы, определяющие содержание и организацию процесса обучения при реализации АОППО

4. Контроль и оценка результатов освоения АОППО

5. Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ

- 5.1. Кадровое обеспечение процесса обучения
- 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение
- 5.3. Материально-техническое обеспечение

6. Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся в (в соответствии с нозологией)

1. Общие положения

Настоящая адаптированная основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки (далее АОППО – ППП) по профессии рабочих 18880 Столяр строительный разработана на основе единого тарифно-квалификационного справочника (далее ЕТКС) работ и профессий рабочих, выпуск №3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», утвержденного приказом Минздравсоцразвития РФ от 06.04.2007 N 243, профессионального стандарта по профессии 40.181 Плотник промышленный, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 апреля 2017 г. № 383н (далее – ПС), в соответствии с особыми образовательными потребностями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

АОППО определяет рекомендованный объем и содержание профессионального обучения по профессии рабочих 18880 Столяр строительный, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

АОППО разработана для реализации образовательной программы профессионального обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), не имеющих основного общего и среднего общего образования и обучавшимся по адаптированным основным общеобразовательным программам, имеющим свидетельство об обучении. При разработке образовательной программы созданы специальные образовательные условия для данной категории обучающихся с учетом получаемой профессии: реализация адаптированных программ учебных дисциплин общеобразовательного, общепрофессионального, профессионального и адаптационного циклов. Адаптация основных образовательных программ профессионального обучения осуществляется с учетом рекомендаций, данных обучающимся по заключению психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программы реабилитации инвалида (ребенка-инвалида).

1.1. Нормативные основания для разработки АОППО – ППП:

Общие:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2017 № 383н «Об утверждении профессионального стандарта «40.181 Плотник промышленный»;
- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 06.04.2007 N 243 «Об утверждении единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, выпуск №3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» (в ред. от 28.11.2008 N 679, от 30.04.2009 N 233);
- 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»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. N 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Закон Российской Федерации «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» от 24.11.1995 № 181-ФЗ (в ред. от 29.11.2021г.);
- Конвенция о правах инвалидов;

- Письмо 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 на обучение по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения»);
- Письмо 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»;
- Письмо 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»;
- Письмо 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»);
- Письмо 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)»);
- Письмо 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»);
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 31 августа 2020 г. N ДГ-1342/07 «Об организации образования лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- 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»

Со стороны образовательной организации:

- Положение о режиме занятий (новая редакция) (утверждено приказом ОБПОУ «КМТ» от 25.09. 2020 г. № 209-осн.);
- Положение о порядке оформления возникновения, изменения и прекращения образовательных отношений (новая редакция) (утверждено приказом ОБПОУ «КМТ» от 25.09. 2020 г. № 209-осн.);
- Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся (новая редакция) (утверждено приказом ОБПОУ «КМТ» от 25.09. 2020 г. № 209-осн.);
- Положение об оказании платных образовательных услуг (утверждено приказом ОБПОУ «КМТ» от 04.11.2019 г. № 200/1-осн.);
- Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (новая редакция) (утверждено приказом ОБПОУ «КМТ» от 25.09.2020 г. № 209-осн.);

– Положение о проведении итоговой аттестации и присвоения квалификации выпускникам, завершившим обучение по программам профессионального обучения (утверждено приказом ОБПОУ «КМТ» от 30.12.2019 г. № 269-осн).

1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте АОППО:

АОППО – адаптированная основная программа профессионального обучения

ППП – программа профессиональной подготовки

ПК – профессиональные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт,

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ – трудовая функция;

ЕТКС – единый тарифно-квалификационный справочник;

ОУП – общеобразовательный учебный цикл;

АУП – адаптационный учебный цикл;

ОП – общепрофессиональный учебный цикл;

П – профессиональный учебный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

УП – учебная практика;

ПП – производственная практика;

ПА – промежуточная аттестация

ИА – итоговая аттестация

1.3. Требования к поступающим

К освоению основных программ профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессии рабочих допускаются лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего и среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости) и инвалидов.

Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения АОППО

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности выпускников:

41.20	Строительство жилых и нежилых зданий
43.32	Работы столярные и плотничные
43.33	Работы по устройству покрытий полов и облицовке стен
43.91	Производство кровельных работ
43.99.2	Работы по установке строительных лесов и подмостей

2.2. Соответствие видов профессиональной деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:

Наименование видов профессиональной деятельности	Цели профессиональной деятельности
1	2
§ 374. Столяр строительный 2-го разряда § 375. Столяр строительный 3-го разряда	Изготовление и установка столярных изделий
ВПД, сформированные ОО совместно с работодателем	
Выполнение плотничных общестроительных и опалубочных работ	Изготовление, сборка, установка, ремонт и реставрация деревянных конструкций в промышленности

Наименование видов профессиональной деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
Вид профессиональной деятельности	
§ 374. Столяр строительный 2-го разряда § 375. Столяр строительный 3-го разряда	ПМ.01. Выполнение столярных работ
ВПД, сформированные ОО совместно с работодателем	
Выполнение плотничных общестроительных и опалубочных работ	ПМ.02. Выполнение плотничных работ

2.3. Трудовые функции выпускника, формируемые в результате освоения АОППО:

Трудовые функции	
наименование	код
Столяр строительный	2 разряд
Столяр строительный	3 разряд

Трудовые функции сформированные по требованию работодателя

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции	
код	наименование	наименование	код
А	Выполнение простых подготовительных плотничных общестроительных и опалубочных работ	Выполнение простых подготовительных плотничных общестроительных работ	А/01.2
		Выполнение простых подготовительных опалубочных работ	А/02.2
В	Выполнение простых плотничных общестроительных и опалубочных работ	Выполнение простых плотничных общестроительных работ	В/01.3
		Выполнение простых опалубочных работ	В/02.3

2.4. Результаты реализации АОППО

Планируемые результаты освоения АОППО

	Профессиональный стандарт 40.181 Плотник промышленный (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.04.2017 № 383н)	Программа профессионального обучения АОППО – ППП по профессии рабочих 18880 Столяр строительный
Вид профессиональной деятельности	Выполнение плотничных общестроительных и опалубочных работ	Выполнение плотничных общестроительных и опалубочных работ
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	А/01.2 Выполнение простых подготовительных плотничных общестроительных работ	А/01.2 Выполнение простых подготовительных плотничных общестроительных работ
Трудовые действия / практический опыт:	Подготовка и организация рабочего места плотника	
	Выполнение плотничных работ при устройстве кровель из штучных материалов	
	Выполнение плотничных работ при устройстве рулонных кровель насухо с прошивкой гвоздями	
	Конопатка стен, оконных и дверных проемов	
	Обмазка кистью деревянных конструкций и деталей антисептическими и огнезащитными составами	
	Обработка лесоматериалов вручную: поперечное перепиливание, окорка, обтесывание	
	Осмолка, обивка войлоком и толем элементов деревянных конструкций	
	Очистка рулонных кровельных материалов от посыпки	
Разборка заборных стенок		

	Разборка заборов, мостиков и настилов	
	Разборка полов, подборов и накатов	
	Разборка простых кровельных покрытий из рулонных и штучных материалов	
	Сортировка штучных кровельных материалов	
	Укладка и штабелирование отсортированных строительных материалов	
	Строповка, увязка и перемещение грузов массой до 500 кг с помощью подъемно-транспортных и специальных средств в пределах рабочего места	
Умения:	Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места плотника	Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правилами организации рабочего места плотника
	Пользоваться ручным инструментом при поперечном перепиливании, окорке и обтесывании лесоматериалов вручную	Пользоваться ручным инструментом при поперечном перепиливании, окорке и обтесывании лесоматериалов вручную
	Выполнять плотничные работы по устройству кровель насухо с прошивкой гвоздями	Выполнять плотничные работы по устройству кровель насухо с прошивкой гвоздями
	Выполнять разборку простых деревянных конструкций (заборных стенок, заборов, мостиков, настилов, полов, подборов и накатов)	Выполнять разборку простых деревянных конструкций (заборных стенок, заборов, мостиков, настилов, полов, подборов и накатов)
	Защищать элементы деревянных конструкций посредством осмолки, обивки войлоком и толем	Защищать элементы деревянных конструкций посредством осмолки, обивки войлоком и толем
	Равномерно наносить кистью антисептические и огнезащитные составы на деревянные конструкции и детали в соответствии с рабочей инструкцией	Равномерно наносить кистью антисептические и огнезащитные составы на деревянные конструкции и детали в соответствии с рабочей инструкцией
	Определять качество используемых в работе материалов	Определять качество используемых в работе материалов
	Сортировать штучные кровельные материалы в соответствии с технологическими требованиями	Сортировать штучные кровельные материалы в соответствии с технологическими требованиями

	Оценивать соответствие выполненных плотничных работ требованиям технической документации	Оценивать соответствие выполненных плотничных работ требованиям технической документации
	Пользоваться предохранительным поясом с закреплением его за элементы конструкций или страховочным канатом при выполнении работ с приставных лестниц на высоте более 1,3 м, а также на поверхностях с уклоном 20° и более	Пользоваться предохранительным поясом с закреплением его за элементы конструкций или страховочным канатом при выполнении работ с приставных лестниц на высоте более 1,3 м, а также на поверхностях с уклоном 20° и более
	Применять лесоматериалы в соответствии с их свойствами	Применять лесоматериалы в соответствии с их свойствами
	Производить демонтаж простых кровельных покрытий из рулонных и штучных материалов	Производить демонтаж простых кровельных покрытий из рулонных и штучных материалов
	Равномерно заполнять щели стен и оконных проемов волокнистыми натуральными и специальными материалами в соответствии с требованиями технологической документации	Равномерно заполнять щели стен и оконных проемов волокнистыми натуральными и специальными материалами в соответствии с требованиями технологической документации
	Удалять посыпку с рулонных кровельных материалов с использованием обтирочных материалов	Удалять посыпку с рулонных кровельных материалов с использованием обтирочных материалов
	Укладывать и закреплять на обрешетке или настиле рулонные и штучные кровельные материалы при устройстве кровель	Укладывать и закреплять на обрешетке или настиле рулонные и штучные кровельные материалы при устройстве кровель
	Выполнять строповку, увязку и перемещение грузов массой до 500 кг с помощью подъемно-транспортных и специальных средств в пределах рабочего места	Выполнять строповку, увязку и перемещение грузов массой до 500 кг с помощью подъемно-транспортных и специальных средств в пределах рабочего места
Знания:	Требования к планировке и оснащению рабочего места плотника	Требования к планировке и оснащению рабочего места плотника
	Основные опасные и вредные производственные факторы, влияющие на работника	Основные опасные и вредные производственные факторы, влияющие на работника
	Правила применения средств индивидуальной защиты	Правила применения средств индивидуальной защиты
	Методы оказания первой помощи пострадавшим	Методы оказания первой помощи пострадавшим
	Особенности плотничных работ в зимних условиях и требования охраны труда при их выполнении	Особенности плотничных работ в зимних условиях и требования охраны труда при их выполнении
	Виды применяемых лесоматериалов и свойства древесины	Виды применяемых лесоматериалов и свойства древесины

Породы древесины, применяемые в деревообрабатывающем производстве и в плотничных работах	Породы древесины, применяемые в деревообрабатывающем производстве и в плотничных работах
Влажность древесины, способы ее определения	Влажность древесины, способы ее определения
Виды и состав смазок для накатов	Виды и состав смазок для накатов
Виды рулонных и штучных кровельных материалов	Виды рулонных и штучных кровельных материалов
Виды технической документации на выполнение плотничных работ	Виды технической документации на выполнение плотничных работ
Условные обозначения в строительных чертежах	Условные обозначения в строительных чертежах
Материалы, используемые для конопатки стен, оконных и дверных проемов	Материалы, используемые для конопатки стен, оконных и дверных проемов
Требования охраны труда при устройстве и сборке деревянных изделий и их элементов	Требования охраны труда при устройстве и сборке деревянных изделий и их элементов
Требования охраны труда при выполнении плотничных и кровельных работ на крыше	Требования охраны труда при выполнении плотничных и кровельных работ на крыше
Технические условия на производство и приемку плотничных работ при проведении строительных работ и основные требования к ним	Технические условия на производство и приемку плотничных работ при проведении строительных работ и основные требования к ним
Правила выполнения плотничных работ при устройстве рулонных кровель насухо с прошивкой гвоздями	Правила выполнения плотничных работ при устройстве рулонных кровель насухо с прошивкой гвоздями
Виды и правила гвоздевых соединений, применяемых в плотничных работах	Виды и правила гвоздевых соединений, применяемых в плотничных работах
Виды соединений: сварные, клепаные, болтовые, резьбовые, клеевые	Виды соединений: сварные, клепаные, болтовые, резьбовые, клеевые
Способы выполнения безврубных соединений на шпонах, гвоздях, нагелях и болтах, на клею	Способы выполнения безврубных соединений на шпонах, гвоздях, нагелях и болтах, на клею
Порядок и правила склеивания, способы запрессовки деталей	Порядок и правила склеивания, способы запрессовки деталей
Режим выдержки склеенных элементов после склеивания	Режим выдержки склеенных элементов после склеивания
Виды антисептиков	Виды антисептиков
Правила обращения с антисептическими и огнезащитными составами	Правила обращения с антисептическими и огнезащитными составами
Правила осмолки, обивки войлоком и толем элементов деревянных конструкций	Правила осмолки, обивки войлоком и толем элементов деревянных конструкций
Смолы и клеи, применяемые в производстве плотничных работ	Смолы и клеи, применяемые в производстве плотничных работ

Правила перемещения и складирования грузов малой массы	Правила перемещения и складирования грузов малой массы
Правила пользования инструментами, механизмами и приспособлениями	Правила пользования инструментами, механизмами и приспособлениями
Правила хранения и защиты строительных материалов от неблагоприятных факторов среды	Правила хранения и защиты строительных материалов от неблагоприятных факторов среды
Приемы покрытия антисептическими и огнезащитными составами деревянных деталей и конструкций с помощью кистей	Приемы покрытия антисептическими и огнезащитными составами деревянных деталей и конструкций с помощью кистей
Способы грубой обработки лесоматериалов	Способы грубой обработки лесоматериалов
Правила разметки материалов при пилении	Правила разметки материалов при пилении
Правила и приемы пиления	Правила и приемы пиления
Виды ручных пил	Виды ручных пил
Правила разводки и точки ручных пил	Правила разводки и точки ручных пил
Виды долот и стамесок, правила и приемы их точки	Виды долот и стамесок, правила и приемы их точки
Правила и приемы долбления сквозных и несквозных отверстий в деталях долотами и стамесками	Правила и приемы долбления сквозных и несквозных отверстий в деталях долотами и стамесками
Способы и правила конопатки стен, оконных и дверных проемов	Способы и правила конопатки стен, оконных и дверных проемов
Способы разборки простых деревянных конструкций и их очистки	Способы разборки простых деревянных конструкций и их очистки
Способы разборки простых кровельных покрытий из рулонных и штучных материалов	Способы разборки простых кровельных покрытий из рулонных и штучных материалов
Способы укладки, крепления и примыкания штучных кровельных материалов при устройстве кровель	Способы укладки, крепления и примыкания штучных кровельных материалов при устройстве кровель
Требования охраны труда к месту производства работ на высоте	Требования охраны труда к месту производства работ на высоте
Требования к транспортировке, складированию и хранению круглых, пиленых лесоматериалов и изделий из древесины	Требования к транспортировке, складированию и хранению круглых, пиленых лесоматериалов и изделий из древесины
Правила перемещения грузов массой до 500 кг и эксплуатации специальных транспортных и грузовых средств	Правила перемещения грузов массой до 500 кг и эксплуатации специальных транспортных и грузовых средств

Трудовая функция (профессиональная компетенция)	А/02.2 Выполнение простых подготовительных опалубочных работ	А/02.2 Выполнение простых подготовительных опалубочных работ
Трудовые действия / практический опыт:	Разборка опалубки фундаментов, стен и перегородок	
	Смазка накатов и опалубки	
	Очистка опалубки от бетона и раствора	
Умения:	Разбирать опалубки фундаментов, стен и перегородок с соблюдением определенной последовательности операций, обеспечивающей сохранность и целостность элементов	Разбирать опалубки фундаментов, стен и перегородок с соблюдением определенной последовательности операций, обеспечивающей сохранность и целостность элементов
	Выбирать смазку опалубки в зависимости от области ее применения (горизонтальные, вертикальные поверхности форм, опалубочные формы для бетонирования конструкций подземной части здания)	Выбирать смазку опалубки в зависимости от области ее применения (горизонтальные, вертикальные поверхности форм, опалубочные формы для бетонирования конструкций подземной части здания)
	Наносить смазку на накаты и опалубку в соответствии с требованиями технологической документации	Наносить смазку на накаты и опалубку в соответствии с требованиями технологической документации
	Удалять остатки бетона и раствора с опалубки	Удалять остатки бетона и раствора с опалубки
	Контролировать качество выполнения простых подготовительных опалубочных работ	Контролировать качество выполнения простых подготовительных опалубочных работ
	Знания:	Виды и назначение опалубок
Типы опалубок и области их применения		Типы опалубок и области их применения
Правила и последовательность разборки опалубки фундаментов, стен и перегородок		Правила и последовательность разборки опалубки фундаментов, стен и перегородок
Виды и состав смазок для опалубки		Виды и состав смазок для опалубки
Отличительные особенности нанесения смазки на горизонтальные, вертикальные поверхности форм, опалубочные формы для заливки конструкций подземной части здания		Отличительные особенности нанесения смазки на горизонтальные, вертикальные поверхности форм, опалубочные формы для заливки конструкций подземной части здания
Требования, предъявляемые к смазкам для опалубки, и правила нанесения их на опалубку		Требования, предъявляемые к смазкам для опалубки, и правила нанесения их на опалубку
Механический и химический способы очистки опалубки от бетона и раствора	Механический и химический способы очистки опалубки от бетона и раствора	

	Способы контроля качества выполнения простых подготовительных опалубочных работ	Способы контроля качества выполнения простых подготовительных опалубочных работ
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	В/01.3 Выполнение простых плотничных общестроительных работ	В/01.3 Выполнение простых плотничных общестроительных работ
Трудовые действия / практический опыт:	Заготовка одиночных свай, насаживание на сваи бугелей и башмаков	
	Заготовка одностоечных опор линий связи и электропередачи	
	Заполнение стыков уплотнительной массой	
	Затеска концов бревен	
	Изготовление и ремонт простого строительного инвентаря	
	Изготовление плавучего рештования	
	Изготовление простых щитов для перегородок под плотнику	
	Нанесение антисептических и огнезащитных составов на деревянные конструкции и детали краскопультами и распылителями	
	Обделка свесов и примыканий	
	Обработка лесоматериалов электрифицированным инструментом	
	Обтесывание бревен на канты и накругло	
	Обтесывание кромок досок и пластин	
	Обшивка стен и потолков под плотнику и облицовку	
	Обшивка стен ряжей и ледорезов досками	
	Отделка поверхностей сухой плотнижкой	
	Отпиливание голов свай и верха шпунтовых рядов	
	Подготовка приспособлений, инструментов и оборудования к выполнению плотничных работ	
Покрытие насухо крыш простой формы рулонными и штучными кровельными материалами		
Покрытие односкатных и щипцовых крыш рулонными материалами насухо с пришивкой гвоздями, кровельными листами или плитками		

	Приготовление антисептических и огнезащитных составов	
	Проверка выполненных работ на соответствие утвержденной документации	
	Продольное распиливание материалов	
	Разборка временных зданий	
	Разборка обрешетки и деревянной кровли	
	Разборка подмостей	
	Разметка простых крыш	
	Ремонт кровельных покрытий из рулонных материалов и кровельных листов	
	Ремонт односкатных и щипцовых крыш рулонными материалами насухо с пришивкой гвоздями, кровельными листами или плитками	
	Укладка лежней и дощатого настила	
	Укладка линолеума	
	Установка плинтусов и галтелей	
	Устройство временных заборов и ворот	
	Устройство деревянных водосборных колодцев, лотков	
	Устройство крыш и стропильной системы	
	Устройство забирки и ремонт цоколей	
	Устройство нижнего дощатого настила в двухслойных полах (черных полов)	
	Устройство обрешетки	
	Чистая острожка лесоматериалов, выборка пазов, гребней и четвертей	
	Строповка, увязка и перемещение грузов массой до 3000 кг с помощью подъемно-транспортных и специальных средств в пределах рабочего места	
Умения:	Выполнять обработку лесоматериалов электрифицированным инструментом	Выполнять обработку лесоматериалов электрифицированным инструментом
	Выполнять продольное распиливание материалов с применением ручного и электрифицированного инструмента	Выполнять продольное распиливание материалов с применением ручного и электрифицированного инструмента

Выполнять подготовку оснований и линолеума к настилке	Выполнять подготовку оснований и линолеума к настилке
Выполнять сварку линолеума горячим воздухом	Выполнять сварку линолеума горячим воздухом
Выполнять чистовую механическую обработку лесоматериалов с применением ручного и электрифицированного инструмента	Выполнять чистовую механическую обработку лесоматериалов с применением ручного и электрифицированного инструмента
Пользоваться краскопультами и распылителями при нанесении антисептических и огнезащитных составов на деревянные конструкции и детали	Пользоваться краскопультами и распылителями при нанесении антисептических и огнезащитных составов на деревянные конструкции и детали
Пользоваться ручным инструментом при выполнении выборки пазов, гребней и четвертей	Пользоваться ручным инструментом при выполнении выборки пазов, гребней и четвертей
Обтесывать бревна на 1 кант, 2 канта (лежень), 3 канта, 4 канта - чистый брус и накругло	Обтесывать бревна на 1 кант, 2 канта (лежень), 3 канта, 4 канта - чистый брус и накругло
Выбирать способы разборки временных зданий в зависимости от их конструктивных решений, материалов и размеров	Выбирать способы разборки временных зданий в зависимости от их конструктивных решений, материалов и размеров
Выполнять демонтаж временных зданий в соответствии с нормативной документацией, регламентами экологической и пожарной безопасности	Выполнять демонтаж временных зданий в соответствии с нормативной документацией, регламентами экологической и пожарной безопасности
Выполнять демонтаж элементов различных типов подмостей	Выполнять демонтаж элементов различных типов подмостей
Выполнять замену поврежденных участков кровельных покрытий из рулонных материалов и кровельных листов или плиток	Выполнять замену поврежденных участков кровельных покрытий из рулонных материалов и кровельных листов или плиток
Выполнять фиксацию слоев кровельной системы крыш простой формы рулонными и штучными кровельными материалами	Выполнять фиксацию слоев кровельной системы крыш простой формы рулонными и штучными кровельными материалами
Выполнять монтаж плинтусов и галтелей в соответствии с проектной документацией	Выполнять монтаж плинтусов и галтелей в соответствии с проектной документацией
Выполнять работы по механическому креплению рулонных материалов насухо с прошивкой гвоздями, кровельными листами или плитками	Выполнять работы по механическому креплению рулонных материалов насухо с прошивкой гвоздями, кровельными листами или плитками
Выполнять работы по сборке и установке деревянных водосборных колодцев, лотков	Выполнять работы по сборке и установке деревянных водосборных колодцев, лотков

Выполнять работы по устранению повреждений и разрушений цоколей	Выполнять работы по устранению повреждений и разрушений цоколей
Выполнять разметку линии тесания и производить обтесывание кромок досок и пластин в строгом соответствии с разметкой	Выполнять разметку линии тесания и производить обтесывание кромок досок и пластин в строгом соответствии с разметкой
Готовить поверхность для крепления листов сухой плотнички, закреплять листы сухой плотнички	Готовить поверхность для крепления листов сухой плотнички, закреплять листы сухой плотнички
Демонтировать элементы кровельной системы (обрешетник)	Демонтировать элементы кровельной системы (обрешетник)
Заполнять стыки уплотнительной массой при выполнении строительно-монтажных работ	Заполнять стыки уплотнительной массой при выполнении строительно-монтажных работ
Изготавливать обрешетку в соответствии с видом применяемого кровельного материала	Изготавливать обрешетку в соответствии с видом применяемого кровельного материала
Устранять по мере необходимости поломки и неисправности простого строительного инвентаря	Устранять по мере необходимости поломки и неисправности простого строительного инвентаря
Контролировать качество выполнения простых плотничных общестроительных работ	Контролировать качество выполнения простых плотничных общестроительных работ
Осуществлять разметку и отпиливание голов свай и верха шпунтовых рядов	Осуществлять разметку и отпиливание голов свай и верха шпунтовых рядов
Подбирать материал и применять различные способы крепления при выполнении обделки свесов и примыканий	Подбирать материал и применять различные способы крепления при выполнении обделки свесов и примыканий
Подбирать материал, собирать и закреплять плавучие рештования	Подбирать материал, собирать и закреплять плавучие рештования
Подбирать требуемый материал, и выполнять сборку лежней	Подбирать требуемый материал, и выполнять сборку лежней
Пользоваться ручным, разметочным и мерительным инструментом	Пользоваться ручным, разметочным и мерительным инструментом
Проверять исправность и работоспособность приспособлений, инструментов и оборудования, используемых при выполнении плотничных работ	Проверять исправность и работоспособность приспособлений, инструментов и оборудования, используемых при выполнении плотничных работ
Производить демонтаж и замену поврежденного участка односкатных и щипцовых крыш с применением рулонных материалов насухо с прошивкой гвоздями	Производить демонтаж и замену поврежденного участка односкатных и щипцовых крыш с применением рулонных материалов насухо с прошивкой гвоздями

Производить затеску концов бревен на три-четыре грани, на конус и на полушар	Производить затеску концов бревен на три-четыре грани, на конус и на полушар
Производить монтаж забирки из досок горизонтальным или вертикальным способом расположения досок	Производить монтаж забирки из досок горизонтальным или вертикальным способом расположения досок
Производить обшивку стен и потолков под плотникку и облицовку	Производить обшивку стен и потолков под плотникку и облицовку
Производить обшивку стен ряжей и ледорезов досками в соответствии с технологической документацией	Производить обшивку стен ряжей и ледорезов досками в соответствии с технологической документацией
Производить подборку, выполнять обработку и сопряжение элементов одностоечных опор линий связи и электропередачи	Производить подборку, выполнять обработку и сопряжение элементов одностоечных опор линий связи и электропередачи
Выполнять разметку мест крепления кровельных материалов	Выполнять разметку мест крепления кровельных материалов
Соблюдать дозировки в соответствии с рецептурой приготовления антисептических и огнезащитных составов	Соблюдать дозировки в соответствии с рецептурой приготовления антисептических и огнезащитных составов
Стыковать плинтус и галтели при внешних и внутренних угловых соединениях	Стыковать плинтус и галтели при внешних и внутренних угловых соединениях
Укладывать лаги, изоляцию и крепить доски нижнего дощатого настила в двухслойных полах в соответствии со строительными нормами и правилами	Укладывать лаги, изоляцию и крепить доски нижнего дощатого настила в двухслойных полах в соответствии со строительными нормами и правилами
Устанавливать опоры временных заборов и ворот, крепить поперечные лаги, закреплять доски или деревянные щиты между пролетами по всему периметру ограждения	Устанавливать опоры временных заборов и ворот, крепить поперечные лаги, закреплять доски или деревянные щиты между пролетами по всему периметру ограждения
Устраивать вентиляционные отверстия в ходе монтажа забирки из досок	Устраивать вентиляционные отверстия в ходе монтажа забирки из досок
Устранять провисы при настилке дощатых полов	Устранять провисы при настилке дощатых полов
Читать простые рабочие и сборочные чертежи в ходе выполнения плотничных работ	Читать простые рабочие и сборочные чертежи в ходе выполнения плотничных работ
Выполнять строповку, увязку и перемещение грузов массой до 3000 кг с помощью подъемно-транспортных и специальных средств в пределах рабочего места	Выполнять строповку, увязку и перемещение грузов массой до 3000 кг с помощью подъемно-транспортных и специальных средств в пределах рабочего места

Знания:	Величина припусков на обработку и усушку при нарезании лесоматериалов	Величина припусков на обработку и усушку при нарезании лесоматериалов
	Виды и устройство деревообрабатывающего оборудования	Виды и устройство деревообрабатывающего оборудования
	Виды обрешеток и области их применения	Виды обрешеток и области их применения
	Виды и приемы наклеивания линолеума на основания	Виды и приемы наклеивания линолеума на основания
	Мастики, используемые для наклеивания линолеума	Мастики, используемые для наклеивания линолеума
	Влияние строения древесины на ее физико-механические свойства	Влияние строения древесины на ее физико-механические свойства
	Классификация и характеристика пороков и дефектов древесины	Классификация и характеристика пороков и дефектов древесины
	Способы контроля качества выполнения простых плотничных общестроительных работ	Способы контроля качества выполнения простых плотничных общестроительных работ
	Нормы и правила огнезащитной обработки деревянных конструкций	Нормы и правила огнезащитной обработки деревянных конструкций
	Основные свойства рулонных и штучных кровельных материалов	Основные свойства рулонных и штучных кровельных материалов
	Особенности горизонтальной и вертикальной укладки досок забирки	Особенности горизонтальной и вертикальной укладки досок забирки
	Порядок и правила установки несложных стропил	Порядок и правила установки несложных стропил
	Порядок и правила устройства обрешетки по стропилам	Порядок и правила устройства обрешетки по стропилам
	Требования охраны труда при разборке временных зданий	Требования охраны труда при разборке временных зданий
	Правила и способы крепления плинтусов и галтелей	Правила и способы крепления плинтусов и галтелей
	Правила и способы укладки лежней и дощатого настила	Правила и способы укладки лежней и дощатого настила
	Правила обтесывания бревен, кромок досок и пластин	Правила обтесывания бревен, кромок досок и пластин
	Правила чтения простых рабочих и сборочных чертежей	Правила чтения простых рабочих и сборочных чертежей
	Приемы чистой острожки лесоматериалов	Приемы чистой острожки лесоматериалов
	Разметочный и мерительный инструмент, принцип действия и правила пользования	Разметочный и мерительный инструмент, принцип действия и правила пользования
	Риски использования неисправного инструмента и оборудования	Риски использования неисправного инструмента и оборудования
	Способы выборки пазов, гребней и четвертей	Способы выборки пазов, гребней и четвертей

Способы и правила заготовки деревянных круглых свай и шпунтовых рядов	Способы и правила заготовки деревянных круглых свай и шпунтовых рядов
Способы и правила ремонта кровельных покрытий из рулонных материалов и кровельных листов	Способы и правила ремонта кровельных покрытий из рулонных материалов и кровельных листов
Способы и правила устройства нижнего дощатого настила в двухслойных полах (черных полов)	Способы и правила устройства нижнего дощатого настила в двухслойных полах (черных полов)
Способы укладки лаг под полы	Способы укладки лаг под полы
Способы крепления материалов при обделке свесов и примыканий	Способы крепления материалов при обделке свесов и примыканий
Способы нанесения антисептических и огнезащитных составов краскопультами и распылителями	Способы нанесения антисептических и огнезащитных составов краскопультами и распылителями
Способы обшивки стен и потолков под плотнику и облицовку	Способы обшивки стен и потолков под плотнику и облицовку
Способы подготовки поверхностей и крепления листов сухой плотники к ним	Способы подготовки поверхностей и крепления листов сухой плотники к ним
Способы покрытия простых крыш насухо рулонными и штучными кровельными материалами	Способы покрытия простых крыш насухо рулонными и штучными кровельными материалами
Способы приготовления антисептических и огнезащитных составов	Способы приготовления антисептических и огнезащитных составов
Способы проверки исправности используемого инструмента и оборудования	Способы проверки исправности используемого инструмента и оборудования
Способы разметки простых крыш	Способы разметки простых крыш
Способы насаживания на сваи бугелей и башмаков	Способы насаживания на сваи бугелей и башмаков
Способы ремонта кровельного покрытия и элементов кровельной системы рулонными материалами насухо с пришивкой гвоздями, кровельными листами или плитками	Способы ремонта кровельного покрытия и элементов кровельной системы рулонными материалами насухо с пришивкой гвоздями, кровельными листами или плитками
Способы ремонта цоколей	Способы ремонта цоколей
Способы устройства цоколей, дощатых настилов, перегородок, черных обшивок и элементов крыш	Способы устройства цоколей, дощатых настилов, перегородок, черных обшивок и элементов крыш
Способы предохранения деревянных конструкций от гниения	Способы предохранения деревянных конструкций от гниения
Приемы обшивки стен ряжей и ледорезов досками	Приемы обшивки стен ряжей и ледорезов досками

Способы укладки и механического крепления рулонных материалов насухо с прошивкой гвоздями, кровельными листами или плитками при покрытии односкатных и щипцовых крыш	Способы укладки и механического крепления рулонных материалов насухо с прошивкой гвоздями, кровельными листами или плитками при покрытии односкатных и щипцовых крыш
Правила и способы уплотнения и герметизации стыков при выполнении строительно-монтажных работ	Правила и способы уплотнения и герметизации стыков при выполнении строительно-монтажных работ
Технологические приемы демонтажа кровельной системы и деревянной кровли	Технологические приемы демонтажа кровельной системы и деревянной кровли
Требования к сопряжению и правила сопряжения элементов одностоечных опор линий связи и электропередачи	Требования к сопряжению и правила сопряжения элементов одностоечных опор линий связи и электропередачи
Требования к устройству и установке деревянных водосборных колодцев, лотков	Требования к устройству и установке деревянных водосборных колодцев, лотков
Требования, предъявляемые к временным ограждениям и воротам	Требования, предъявляемые к временным ограждениям и воротам
Требования, предъявляемые к производству работ по уплотнению и герметизации стыков	Требования, предъявляемые к производству работ по уплотнению и герметизации стыков
Устройство ручных и электрифицированных инструментов для сверления	Устройство ручных и электрифицированных инструментов для сверления
Устройство ручных электродолбежников	Устройство ручных электродолбежников
Правила и приемы работы ручными электродолбежниками	Правила и приемы работы ручными электродолбежниками
Устройство электрифицированных рубанков	Устройство электрифицированных рубанков
Правила и приемы работы электрифицированными рубанками	Правила и приемы работы электрифицированными рубанками
Требования охраны труда к электроинструменту и электрооборудованию	Требования охраны труда к электроинструменту и электрооборудованию
Назначение электроизмерительных приборов	Назначение электроизмерительных приборов
Устройство и способы крепления различных видов подмостей	Устройство и способы крепления различных видов подмостей
Устройство приспособлений для нанесения уплотнительной массы	Устройство приспособлений для нанесения уплотнительной массы
Характеристика пород древесины	Характеристика пород древесины
Правила перемещения грузов массой до 3000 кг и эксплуатации специальных транспортных и грузовых средств	Правила перемещения грузов массой до 3000 кг и эксплуатации специальных транспортных и грузовых средств

Трудовая функция (профессиональная компетенция)	В/02.3 Выполнение простых опалубочных работ	В/02.3 Выполнение простых опалубочных работ
Трудовые действия / практический опыт:	Заготовка элементов лесов, поддерживающих опалубку, без наращивания	
	Изготовление и ремонт щитов опалубки прямолинейного очертания (прямоугольные и косоугольные) и прямолинейных элементов опалубки всех видов	
	Устройство деревянной опалубки	
	Разборка опалубки перекрытий, балок, колонн, ледорезов, балочного пролетного и надарочного строения мостов	
Умения:	Выполнять заготовку простых элементов лесов, поддерживающих опалубку, без наращивания	Выполнять заготовку простых элементов лесов, поддерживающих опалубку, без наращивания
	Выполнять требования технологической документации при изготовлении щитов опалубки прямолинейного очертания (прямоугольные и косоугольные) и прямолинейных элементов опалубки всех видов	Выполнять требования технологической документации при изготовлении щитов опалубки прямолинейного очертания (прямоугольные и косоугольные) и прямолинейных элементов опалубки всех видов
	Восстанавливать поврежденные части щитов опалубки прямолинейного очертания и прямолинейных элементов опалубки всех видов	Восстанавливать поврежденные части щитов опалубки прямолинейного очертания и прямолинейных элементов опалубки всех видов
	Разбирать опалубки перекрытий, балок, колонн, ледорезов, балочного пролетного и надарочного строения мостов	Разбирать опалубки перекрытий, балок, колонн, ледорезов, балочного пролетного и надарочного строения мостов
	Контролировать качество выполнения простых опалубочных работ	Контролировать качество выполнения простых опалубочных работ
Знания:	Виды и назначение инвентарных лесов и подмостей, способы их сборки и разборки	Виды и назначение инвентарных лесов и подмостей, способы их сборки и разборки
	Способы заготовки прямолинейных щитов опалубки и перегородок под плотнику	Способы заготовки прямолинейных щитов опалубки и перегородок под плотнику
	Требования технологической документации к изготовлению щитов опалубки прямолинейного очертания и прямолинейных элементов опалубки всех видов	Требования технологической документации к изготовлению щитов опалубки прямолинейного очертания и прямолинейных элементов опалубки всех видов
	Требования, предъявляемые к материалу для изготовления щитов опалубки	Требования, предъявляемые к материалу для изготовления щитов опалубки

	Способы и правила ремонта щитов опалубки прямолинейного очертания и прямолинейных элементов опалубки всех видов	Способы и правила ремонта щитов опалубки прямолинейного очертания и прямолинейных элементов опалубки всех видов
	Конструкции и способы устройства выполняемых видов опалубки	Конструкции и способы устройства выполняемых видов опалубки
	Способы сборки и установки опалубки колонн, балок, стен	Способы сборки и установки опалубки колонн, балок, стен
	Способы разборки опалубки перекрытий, балок, колонн, ледорезов, балочного пролетного и надарочного строения мостов	Способы разборки опалубки перекрытий, балок, колонн, ледорезов, балочного пролетного и надарочного строения мостов
	Порядок сборки, установки и разборки опалубки	Порядок сборки, установки и разборки опалубки
	Способы контроля качества выполнения простых опалубочных работ	Способы контроля качества выполнения простых опалубочных работ
	Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019 Выпуск №3 ЕТКС Раздел ЕТКС «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» (Выпуск утвержден Приказом Минздравсоцразвития РФ от 06.04.2007 N 243 (в редакции: Приказов Минздравсоцразвития РФ от 28.11.2008 N 679, от 30.04.2009 N 233)	Программа профессионального обучения АОППО – ППП по профессии рабочих 18880 Столяр строительный
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	§ 374. Столяр строительный 2-го разряда	§ 374. Столяр строительный 2-го разряда
Характеристика работ	Отбор и сортировка пиломатериалов.	Отбор и сортировка пиломатериалов.
	Заготовка брусков для столярных изделий по размерам вручную с острожкой рубанком, продольной и поперечной распиловкой.	Заготовка брусков для столярных изделий по размерам вручную с острожкой рубанком, продольной и поперечной распиловкой.
	Варка столярного клея.	Варка столярного клея.
Должен знать:	основные свойства древесины;	основные свойства древесины;
	правила отбора и сортировки пиломатериалов;	правила отбора и сортировки пиломатериалов;
	правила пользования столярным инструментом;	правила пользования столярным инструментом;
	способы приготовления столярного клея.	способы приготовления столярного клея.
Трудовая функция (профессиональная компетенция)	§ 375. Столяр строительный 3-го разряда	§ 375. Столяр строительный 3-го разряда

Характеристика работ	Обработка древесины электрифицированным инструментом и вручную.	Обработка древесины электрифицированным инструментом и вручную.
	Изготовление и установка простых столярных изделий.	Изготовление и установка простых столярных изделий.
	Изготовление вручную и установка прямолинейных столярных тяг, прямолинейных поручней простого профиля.	Изготовление вручную и установка прямолинейных столярных тяг, прямолинейных поручней простого профиля.
	Изготовление прямолинейных заготовок столярных изделий с применением механизированного инструмента или вручную.	Изготовление прямолинейных заготовок столярных изделий с применением механизированного инструмента или вручную.
	Зачистка деталей после механической обработки.	Зачистка деталей после механической обработки.
	Установка накладных оконных и дверных приборов с пригонкой по месту.	Установка накладных оконных и дверных приборов с пригонкой по месту.
	Постановка уплотнительного шнура в спаренных переплетах.	Постановка уплотнительного шнура в спаренных переплетах.
	Вырезка сучьев и засмолов.	Вырезка сучьев и засмолов.
Должен знать:	основные породы и пороки древесины;	основные породы и пороки древесины;
	способы изготовления столярных изделий вручную и с применением механизированного инструмента;	способы изготовления столярных изделий вручную и с применением механизированного инструмента;
	правила обращения с электрифицированным инструментом.	правила обращения с электрифицированным инструментом.

2.5. Структура АОППО

КОД	Наименование УД, МДК, ПМ
ОУП.00	Общеобразовательный учебный цикл
ОУП.01	История родного края
ОУП.02	Физическая культура
ОУП.03	Русский язык
ОУП.04	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.05	Математика
ОУП.06	Основы компьютерной грамотности
АУП.00	Адаптационный учебный цикл
АУП.07	Социальная адаптация
АУП.08	Правила дорожного движения
АУП.09	Этика и культура общения
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл
ОП.01	Основы строительного черчения
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Основы экономики
ОП.04	Охрана труда
ОП.05	Общая технология производства и основы оборудования
ОП.06	Основы права

П.00	Профессиональный учебный цикл
ПМ.01	Выполнение столярных работ
МДК.01.01	Технология столярных работ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Выполнение плотничных работ
МДК.02.01	Технология плотничных работ
УП.02	Учебная практика
ПА	Промежуточная аттестация
ИА	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)

2.6. Трудоемкость АОППО. Срок освоения АОППО

Программа адаптирована для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости).

ОБПОУ «КМТ» определило специфику ППП по профессии рабочих 18880 Столяр строительный с учетом ее направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизировало конечные результаты обучения в виде обобщенных трудовых функций, трудовых функций, умений, знаний, трудовых действий.

Вид профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся, соответствует присваиваемой квалификации, определяет содержание образовательной программы, разработанной ОБПОУ «КМТ» совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ППП по профессии рабочих 18880 Столяр строительный образовательная организация:

обновляет ППП в части содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, литературы, оборудования, электронных образовательных ресурсов, запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных *ЕТКС разделом «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы» § 374. Столяр строительный 2-го разряда, § 375. Столяр строительный 3-го разряда, профессиональным стандартом 40.181 Плотник промышленный;*

в рабочих программах всех дисциплин и профессионального модуля четко формулирует требования к результатам их освоения: трудовым функциям, трудовым действиям, знаниям и умениям.

Реализация ППП обеспечивает имеющиеся академические права и обязанности обучающихся в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Срок освоения ППП в очной форме обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости) составляет 1 год 10 месяцев. Освоившим АОППО выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего по профессии рабочих 18880 Столяр строительный с присвоением квалификации: столяр строительный 2 (3) разряда.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 30 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной учебной работы по освоению ППП и консультации.

2.7. Требования к реализации практики обучающихся в процессе реализации АОППО

Практика является обязательным разделом ППП. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие трудовых действий и умений в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей

профессиональной деятельностью. При реализации ППП предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся ОБПОУ «КМТ» при освоении обучающимися обобщенных трудовых функций в рамках профессионального модуля. Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля. Производственная практика реализуется концентрированно после освоения обучающимися междисциплинарного курса и учебной практики.

По каждому виду практики образовательной организацией определены цели и задачи, программы и формы отчетности, разработаны контрольно-оценочные средства.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Базами практик являются организации г. Курска и Курской области.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций (дневник учета учебно-производственных работ, аттестационный лист производственной практики, характеристика с предприятия).

Раздел 3. Документы, определяющие содержание и организацию процесса обучения при реализации АОППО

- учебный план;
- календарный учебный график;
- адаптационные программы учебных дисциплин общеобразовательного, общепрофессионального и адаптационного циклов;
- адаптационные программы профессиональных модулей.

Раздел 4. Контроль и оценка результатов освоения АОППО

Оценка качества освоения ППП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, трудовые действия и обобщенные трудовые функции, установленные стандартом. Фонд оценочных средств состоит из тестовых заданий, карточек индивидуального контроля, контрольных вопросов, кроссвордов, чайнвордов и др.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей, итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией самостоятельно.

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена и включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований указанных в квалификационном справочнике и профессиональном стандарте.

Раздел 5. Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ

5.1. Кадровое обеспечение процесса обучения

Реализация ППП обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения имеют на 1-2 разряда по

профессии рабочего выше, чем предусмотрено данной программой для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

ППП обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Комплект включает рабочие программы, методические рекомендации по проведению практических и лабораторных работ, справочные материалы, тематические презентации, фонды оценочных средств (тестовые задания, карточки индивидуального контроля, контрольные вопросы, кроссворды и др.). В учебных кабинетах дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов по профессии 18880 Столяр строительный, в учебных мастерских и лабораториях имеются комплекты ГОСТов, СНиПов, инструкционно-технологических карт, карт трудовых процессов, технологических карт по профессии, плакатов, электронные файлы по предметам, схемы, демонстрационные стенды, натуральные образцы готовых изделий, инструменты, материалы, оборудование и др.

Реализация ППП обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППП. Обучающимся обеспечен доступ к сети Интернет в учебных кабинетах, мастерских, читальном зале библиотеки.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов.

5.3. Материально-техническое обеспечение

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

основы строительного черчения;
основы материаловедения;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
общепрофессиональных и профессиональных дисциплин.

Мастерская:

столярно-плотничная мастерская.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

Материально-техническое обеспечение кабинетов и мастерских представлено в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Реализация ППП осуществляется образовательной организацией на государственном языке Российской Федерации.

Раздел 6. Характеристика социокультурной среды образовательной организации, обеспечивающей социальную адаптацию обучающихся в (в соответствии с нозологией)

Образовательная организация:

Формирует социокультурную среду, создает условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствующие развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

Воспитание обучающихся при освоении ими АОППО осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).