МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОРЛОВСКОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗАКРЫТОГО ТИПА»



# АДАПТИРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ И ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

18880 Столяр строительный

#### Аннотация программы

Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа», Орловское СУВУ, 610000, РФ, Кировская область, г. Орлов, ул. Большевиков, д.4.

Нормативный срок освоения программы 10 мес., при очной форме подготовки.

Квалификация выпускника: столяр строительный -2-3 разряд.

Рассмотрена на заседании методического объединения мастеров производственного обучения, протокол № 1 от « 19 » 09 2023 г.

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Нормативная база

Нормативную правовую основу разработки адаптированной программы профессионального обучения (далее – Программа) составляют:

- ▶ Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273 от 29.12.12;
- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации социальной политики»;
- ➤ Приказ Министерства Просвещения РФ от 14 июля 2023г. №534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих по которым осуществляется профессиональное обучение».
- ➤ Приказ Министерства Просвещения РФ от 26 августа 2020 года №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».
- ➤ Письмо министерства образования и науки РФ от 07.07.2013г. №ИР 535/07 «О коррекционном и инклюзивном образовании детей»;
- ➤ Требования к организации образовательной деятельности для лиц с ОВЗ в профессиональных образовательных организациях, в том числе требования к средствам обучения и воспитания», утвержденные приказом директора Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России 26.12.2013 г. № 06-2412 вн;
- ▶ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОКПДТР 18880 Столяр строительный).
- ➤ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019. Выпуск №3 ЕТКС. Раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы».

#### 1.2. Требования к поступающим

Лица, поступающие на обучение по профессии **1880** Столяр строительный, не имеют основного общего образования, могут иметь документ об окончании общеобразовательного учреждения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

### 1.3. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы 328 часов при очной форме подготовки (10 мес.).

## 1.4. Квалификационная характеристика выпускника

Область профессиональной деятельности выпускника по профессии 18880 Столяр строительный (2 разряд):

**Характеристика работ:** Отбор и сортировка пиломатериалов. Заготовка брусков для столярных изделий по размерам вручную с острожкой рубанком, продольной и поперечной распиловкой. Варка столярного клея.

Должен знать: основные свойства древесины; правила отбора и

сортировки пиломатериалов; правила пользования столярным инструментом; способы приготовления столярного клея.

#### Основные виды деятельности:

Выполнение простейших столярных работ вручную.

# Область профессиональной деятельности выпускника по профессии 18880 Столяр строительный (3 разряд):

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

**Должен знать:** основные породы и пороки древесины; способы изготовления столярных изделий вручную и с применением механизированного инструмента; правила обращения с электрифицированным инструментом.

#### Основные виды деятельности:

Выполнение простейших столярных работ вручную.

#### 2. Характеристика подготовки

Адаптированная программа профессионального обучения по рабочей профессии: **1880** Столяр строительный представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся.

Цель профессиональной подготовки — выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве столяра строительного на предприятиях, в организациях строительной отрасли, независимо от их организационно-правовых форм.

Подготовка по программе предполагает изучение профессиональных циклов и модулей:

ОП – Общепрофессиональный цикл;

ПЦ – Профессиональный цикл;

Итоговая аттестация.

# 3. Оценка качества освоения адаптированной программы профессионального обучения

Оценка качества освоения адаптированной программы профессионального обучения по рабочей профессии **1880 Столяр строительный**, включает текущий контроль, промежуточную аттестацию и итоговую аттестацию обучающихся в виде защиты выпускной квалификационной работы.

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

Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды промежуточной аттестации разрабатываются оценочных средств ДЛЯ преподавателями, мастерами производственного обучения, обсуждаются на методических объединений, a для итоговой разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

При реализации программы предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная практики. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договора с ООО «Луч».

Текущий контроль и итоговая аттестация проводится образовательным учреждением по результатам освоения программ учебных предметов и профессионального модуля. Формы и условия проведения текущего контроля и итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся.

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных предметов профессионального модуля. Государственной экзаменационной комиссией проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных компетенций работодателями соответствии c согласованными c критериями, утвержденными образовательным учреждением.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, выдаются документы установленного образца об уровне квалификации.

#### 4. Учебный план

Настоящий рабочий учебный план разработан в целях осуществления программ профессионального обучения реализации ДЛЯ выпускников общеобразовательных учреждений для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Основными целями профессионального обучения общеобразовательных выпускников учреждений ДЛЯ обучающихся ограниченными возможностями здоровья являются:

- освоение профессии,
- социальная адаптация обучающихся в обществе.

Рабочий учебный план разработан на основании:

- Приказа Министерства Просвещения РФ от 14 июля 2023г. №534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих по которым осуществляется профессиональное обучение».
- Приказа Министерства Просвещения РФ от 26 августа 2020 года №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».
- Рекомендаций к разработке планов и программ для краткосрочной подготовки граждан по рабочим профессиям (рассмотрено и согласовано в Минобразовании России 25.04. 2000г. №186/17 11), согласно перечня ЕТКС, Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

Срок обучения программе профессионального обучения ПО устанавливается 10мес. в связи с особенностями психофизического развития, замедленным освоения учебного материала темпом связанными для общеобразовательных учреждений обучающихся выпускниками ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность обучения по курсам:

- 1 курс — 52 учебных недели (1-е полугодие — 17 учебных недель, 2-е полугодие — 24 учебные недели) — 328 часов;

Общее количество часов - 328, в том числе:

- общепрофессиональный цикл (25,9%) 85 час;
- профессиональный цикл (73,5%) 241 часов;
- итоговая аттестация 2 часа.

Обязательная недельная нагрузка — 24 часа, объём времени на производственную практику 73 часа.

#### 5. Кадровое обеспечение

Реализация программы профессионального обучения обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ЕТКС для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы обязательным преподавателей, отвечающих для обучающимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели и производственного мастера 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.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Образовательная программа по профессии 18880 Столяр строительный обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам, модулям учебного плана. Обеспеченность учебной литературой находится в пределах норматива (1 экз. на 1 обучающегося). Наряду с учебниками по дисциплинам и модулям имеются учебные пособия, разработанные преподавателями и мастером производственного обучения, которые в целом охватывают учебный материал, предусмотренный рабочими При проведении теоретических занятий программами. мультимедиа комплексы, что обеспечивает наглядность процесса обучения и повышает его качество. Созданы электронные версии методических разработок преподавателей по изучению дисциплин и модулей. Имеется возможность подключения во время урока к сети Интернет. В Орловском СУВУ имеется читальный зал. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к библиотечному фонду.

#### 7. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение реализации программы профессионального обучения по профессии 18880 Столяр строительный, отвечает санитарным и противопожарным нормам и особым образовательным обучающихся. Обеспечена потребностям доступность прилегающей территории, входных путей, путей перемещения внутри здания, наличие санитарно-гигиенических помещений. Орловское СУВУ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий и теоретической подготовки.

#### 8. Требования к организации практики

Практика является обязательным разделом образовательной программы по профессии 18880 Столяр строительный. Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практика проводятся в целях освоения обучающимися трудовых функций,

соответствующих видам деятельности. Учебная практика реализовывается рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями. Учебная практика оборудованных мастерских, оснащенных проводится специально необходимым оборудованием и инструментами. Количество часов учебной практики в день – 6 часов, с включением в это время обеденного перерыва 30 каждом технологических часе. Руководство перерывов производственной практикой осуществляет мастер производственного обучения, участвующий профессионального В реализации модуля, руководстве производственной практикой участвуют также представители организаций. По окончании практики обучающиеся, представляют свои отчетные документы, дневник производственной практики с производственной характеристикой.

## Аннотации рабочих программ профессии 18880 Столяр строительный

№ п/ п	Индекс	Наименование циклов, дисциплин, модулей/Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе	
	ПП Профессиональная			
		подготовка		
	ОП	Общепрофессиональный цикл		
1.	ОП.03	Материаловедение	Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный.  Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»  Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  В результате изучения обучающийся должен уметь: -организовывать рабочее место; -подбирать материалы с учетом технологических требований; -выполнять требования охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности; -эффективно использовать материалы при изготовлении столярного изделия. знать:	

			-породы и сортообразующие пороки древесины; -физические, механические и технологические свойства древесины; -правила охраны труда и пожарной безопасности. количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 20 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 20 часов. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное
2. ОП	ОП.02	Основы строительного производства	Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  В результате изучения обучающийся должен уметь:  - Читать техническую документацию:  — инструкционные карты;  — чертежи, эскизы;  — карты трудовых процессов.  -соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.  знать:  -классификация зданий и сооружений;  -основные конструктивные элементы;  -виды строительно-монтажных работ, процессов;  -основы организации производства и контроль качества строительных

			работ виды технической документации на производство работ;
			- виды технической документации на выполнение работ;
			основные причины возникновения пожаров и взрывов;
			количество часов на освоение программы дисциплины:
			максимальной учебной нагрузки обучающихся - 15 часов, в том числе:
			- обязательной аудиторной нагрузки - 15 часов.
			Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
3.	ОП.03.	Основы технологии столярных и плотничных работ	Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 1880 Столяр строительный.  Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»  Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  В результате изучения обучающийся должен уметь: отбирать и сортировать пиломатериалы. Заготавливать бруски для столярных изделий по размерам вручную с острожкой рубанком, продольной и поперечной распиловкой. Варить клей. Изготавливать и устанавливать простые столярные изделия. Изготавливать вручную и устанавливать прямолинейные столярные тяги, прямолинейные поручни простого профиля. Изготавливать прямолинейные заготовки столярных изделий с применением механизированного инструмента или вручную. Вырезать сучья и засмолы.

			Зачищать детали после механической обработки.	
			Обрабатывать древесину электрифицированным инструментом и вручную.	
			Устанавливать накладные оконные и дверные приборы с пригонкой по	
			месту.	
			Устанавливать уплотнительный шнур в спаренных переплетах.	
			знать:	
			Основные свойства древесины.	
			Правила отбора и сортировки пиломатериалов.	
			Основные свойства древесины.	
			Правила пользования столярным инструментом.	
			Способы приготовления столярного клея	
			Основные пороки и породы древесины.	
			Способы изготовления столярных изделий вручную и с применением	
			механизированного инструмента.	
			Правила обращения с электрифицированным инструментом.	
			количество часов на освоение программы дисциплины:	
			максимальной учебной нагрузки обучающихся – 20 часов, в том числе:	
			- обязательной аудиторной нагрузки - 20 часов.	
			Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
			Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований	
			единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий	
4.			рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный	
			Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное	
			профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное	
		Строительная графика	учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»	
			Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной	
			дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия	
			реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения	
			учебной дисциплины.	
			В результате изучения обучающийся должен	
	1	<u> </u>	The same and seemed and seemed the seemed th	

уметь: -читать и оформлять чертежи, схемы; -составлять эскизы на обрабатываемые детали; -пользоваться справочной литературой; -особенности выполнения сборочных чертежей; -выполнять расчеты величин предельных размеров и допуска по данным чертежа: знать: -основы черчения и геометрии; -требование единой системы конструкторской документации (ЕСКД); -правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей; -способы выполнения рабочих чертежей и эскизов. количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 15 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 15 часов. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требовани единого тарифно-квалификационного справочника работ и професси рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетно профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учеено-воспитательное учреждение закрытого типа» Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебно-			1	
-составлять эскизы на обрабатываемые детали; -пользоваться справочной литературой; -особенности выполнения сборочных чертежей; -выполнять расчеты величин предельных размеров и допуска по данным чертежа: знать: -основы черчения и геометрии; -требование единой системы конструкторской документации (ЕСКД); -правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей; -способы выполнения рабочих чертежей и эскизов. количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 15 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 15 часов. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требовани единого тарифно-квалификационного справочника работ и професси рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетно профессиональное образовательное учреждение «Орловское специально учебно-воспитательное учреждение закрытого типа» Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебно				
-пользоваться справочной литературой; -особенности выполнения сборочных чертежей; -выполнять расчеты величин предельных размеров и допуска по данным чертежа: знать: -основы черчения и геометрии; -требование единой системы конструкторской документации (ЕСКД); -правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей; -способы выполнения рабочих чертежей и эскизов. количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 15 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 15 часов. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требовани единого тарифно-квалификационного справочника работ и професси рабочих (ЕТКС) по профессии 1880 Столяр строительный Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетно профессиональное образовательное учреждение «Орловское специально учебно-воспитательное учреждение закрытого типа» Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебно				
-особенности выполнения сборочных чертежей; -выполнять расчеты величин предельных размеров и допуска по данным чертежа: знать: -основы черчения и геометрии; -требование единой системы конструкторской документации (ЕСКД); -правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей; -способы выполнения рабочих чертежей и эскизов.  количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 15 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 15 часов.  Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета  Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требовани единого тарифно-квалификационного справочника работ и професси рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетно профессиональное образовательное учреждение «Орловское специально учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»  Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебно-				
-выполнять расчеты величин предельных размеров и допуска по данным чертежа: знать: -основы черчения и геометрии; -требование единой системы конструкторской документации (ЕСКД); -правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей; -способы выполнения рабочих чертежей и эскизов. количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 15 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 15 часов. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требовани единого тарифно-квалификационного справочника работ и професси рабочих (ЕТКС) по профессии 1880 Столяр строительный Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетни профессиональное образовательное учреждение «Орловское специально учебно-воспитательное учреждение закрытого типа» Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебно-				-пользоваться справочной литературой;
чертежа: знать: -основы черчения и геометрии; -требование единой системы конструкторской документации (ЕСКД); -правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей; -способы выполнения рабочих чертежей и эскизов. количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 15 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 15 часов, в том числе: - обязательной аутерной нагрузки - 15 часов, в том числе: - обязательной аутерной нагрузки - 15 часов, в том числе: - обязательной аутерной нагрузки - 15 часов, в том числе: - обязательной аутерной нагрузки - 15 часов, в том числе: - обязательной аутерной нагрузки - 15 часов, в том числе: - обязательной аутерной нагрузки - 15 часов, в том числе: - обязательной аутерной нагрузки - 15 часов, в том числе: - обязательной аутерной нагрузки - 15 часов, в том числе: - обязательной аутерной нагрузки - 15 часов, в том числе: - обязательной аутерной нагрузки - 15 часов, в том числе: - обязательной аутерной нагрузки - 15 часов, в том числе: - обязательной нагрузки - 15 часов, в том числе: - обязательной дисциплины составлена на основе требовани единого тарафенного зачета - Рабочая профессии 1880 Столяр строительный - Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетни профессиональное образовательное учреждение «Орловское специально учебно-воспитательное учреждение закрытого типа» - Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебно				-особенности выполнения сборочных чертежей;
знать: -основы черчения и геометрии; -требование единой системы конструкторской документации (ЕСКД); -правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей; -способы выполнения рабочих чертежей и эскизов. количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 15 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 15 часов. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета  Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требовани единого тарифно-квалификационного справочника работ и професси рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетно профессиональное образовательное учреждение «Орловское специально учебно-воспитательное учреждение закрытого типа» Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебно-				-выполнять расчеты величин предельных размеров и допуска по данным
-основы черчения и геометрии; -требование единой системы конструкторской документации (ЕСКД); -правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей; -способы выполнения рабочих чертежей и эскизов. количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 15 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 15 часов. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета  Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требовани единого тарифно-квалификационного справочника работ и професси рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетно профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»  Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебно-				чертежа:
-требование единой системы конструкторской документации (ЕСКД); -правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей; -способы выполнения рабочих чертежей и эскизов.  количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 15 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 15 часов.  Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета  Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требовани единого тарифно-квалификационного справочника работ и професси рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный  Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетно профессиональное образовательное учреждение «Орловское специально учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»  Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебно-				знать:
-требование единой системы конструкторской документации (ЕСКД); -правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей; -способы выполнения рабочих чертежей и эскизов.  количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 15 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 15 часов.  Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета  Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требовани единого тарифно-квалификационного справочника работ и професси рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный  Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетно профессиональное образовательное учреждение «Орловское специально учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»  Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебно-				-основы черчения и геометрии;
-способы выполнения рабочих чертежей и эскизов.  количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 15 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 15 часов.  Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета  Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требовани единого тарифно-квалификационного справочника работ и професси рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный  Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетно профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»  Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебно-				-требование единой системы конструкторской документации (ЕСКД);
количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 15 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 15 часов.  Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета  Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требовани единого тарифно-квалификационного справочника работ и професси рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный  Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетно профессиональное образовательное учреждение «Орловское специально учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»  Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебно-				
максимальной учебной нагрузки обучающихся - 15 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 15 часов.  Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета  Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требовани единого тарифно-квалификационного справочника работ и професси рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетно профессиональное образовательное учреждение «Орловское специально учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»  Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебно-				
- обязательной аудиторной нагрузки - 15 часов.  Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета  Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требовани единого тарифно-квалификационного справочника работ и професси рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетно профессиональное образовательное учреждение «Орловское специально учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»  Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебно-				
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета  Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требовани единого тарифно-квалификационного справочника работ и професси рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетно профессиональное образовательное учреждение «Орловское специально учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»  Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебно-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требовани единого тарифно-квалификационного справочника работ и професси рабочих (ЕТКС) по профессии 1880 Столяр строительный Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетно профессиональное образовательное учреждение «Орловское специально учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»  Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебно-				
единого тарифно-квалификационного справочника работ и професси рабочих (ЕТКС) по профессии <b>18880 Столяр строительный Организация - разработчик:</b> Федеральное государственное бюджетно профессиональное образовательное учреждение «Орловское специально учебно-воспитательное учреждение закрытого типа» <b>Рабочая программа содержит</b> паспорт рабочей программы учебно-				
рабочих (ЕТКС) по профессии <b>18880 Столяр строительный Организация - разработчик:</b> Федеральное государственное бюджетно профессиональное образовательное учреждение «Орловское специально учебно-воспитательное учреждение закрытого типа» <b>Рабочая программа содержит</b> паспорт рабочей программы учебно-				
Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»  Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебно-				
профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»  Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебно-				
учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»  3 оп од		ОП.04		
5 ОП 04 Электротехническое Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебно				
			Электротехническое	
оборудование дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; услови	5.		_	дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия
				реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения
учебной дисциплины.				
В результате изучения обучающийся должен				
иметь представление:				
об общих правилах и понятиях об электротехнике;				
о правилах электробезопасности при выполнении работ;				

о первой помощи при выполнении работ с электротехникой.

**уметь:** читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы;

рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей;

использовать в работе электроизмерительные приборы;

пускать и останавливать электродвигатели, установленные на эксплуатируемом оборудовании.

#### знать:

единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников;

методы расчета и измерения основных параметров простых электрических, магнитных и электронных цепей;

свойства постоянного и переменного электрического тока;

принципы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока;

электроизмерительные приборы (амперметр, вольтметр), их устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь;

свойства магнитного поля;

двигатели постоянного и переменного тока, их устройство и принцип действия;

правила пуска, остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании;

аппаратуру защиты электродвигателей;

методы защиты от короткого замыкания;

заземление, зануление.

#### количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 15 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки - 15 часов

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

6. (	ОП.05	Охрана труда	Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 1880 Столяр строительный.  Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»  Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  В результате изучения обучающийся должен иметь представление:  о предупреждении причин травматизма на рабочем месте;  о системе сохранения жизни и здоровья в процессе трудовой деятельности, включающая организационно- технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.  уметь:  выполнять санитарно-технологические требования на рабочем месте и в производственной зоне, нормы и требования к гигиене и охране труда. знать:  технику безопасности при отделке штукатурки; правила техники безопасности и охраны труда при работе с электрооборудованием; нормативные документы по использованию средств вычислительной техники и видеотерминалов; виды и периодичность инструктажа по ТБ и ОТ.
	П.00	Профессиональный цикл	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
	11.00		
	ПМ.00	Профессиональные <b>модули</b>	

ПМ.01	Выполнение столярных работ	Профессиональный модуль состоит: МДК. 01.01 Технология изготовления столярных изделий и столярномонтажных работ УП.00 Учебная практика. ПП.00 Производственная практика. Профессиональный модуль по профессии 1880 Столяр строительный
		содержит паспорт рабочей программы профессионального модуля; структуру и содержание профессионального модуля; условия реализации профессионального модуля; контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.
МДК.01.0 1	Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ	Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный.  Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»  Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  В результате изучения обучающийся должен: иметь практический опыт: -организовывать рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасностивыполнять подготовительные работыизготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделийподготавливать поверхности столярного изделия к отделке в соответствии с требованиями к внешнему виду изделияпроизводить монтаж столярных изделий в соответствии с проектным положением.

- -производить ремонт столярных изделий уметь:
  -отбирать и сортировать пиломатериалы.
- -заготавливать бруски для столярных изделий по размерам вручную с острожкой рубанком, продольной и поперечной распиловкой.
- -варить клей.
- -изготавливать и устанавливать простые столярные изделия.
- -изготавливать вручную и устанавливать прямолинейные столярные тяги, прямолинейные поручни простого профиля.
- -изготавливать прямолинейные заготовки столярных изделий с применением механизированного инструмента или вручную.
- -вырезать сучья и засмолы.
- -зачищать детали после механической обработки.
- -обрабатывать древесину электрифицированным инструментом и вручную.
- -устанавливать накладные оконные и дверные приборы с пригонкой по месту.
- -устанавливать уплотнительный шнур в спаренных переплетах.

знать: Основные свойства древесины.

- -правила отбора и сортировки пиломатериалов.
- -основные свойства древесины.
- правила пользования столярным инструментом.
- -способы приготовления столярного клея
- основные пороки и породы древесины.
- -способы изготовления столярных изделий вручную и с применением механизированного инструмента.
- -правила обращения с электрифицированным инструментом.

количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 40 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки - 40 часов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

УП.01.01	Учебная практика (производственное обучение)	Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный.  Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа» Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.  В результате изучения обучающийся должен: иметь практический опыт:  по ПМ.01 Выполнение столярных работ  - изготовления простых столярных тяг и заготовок столярных изделий;  - выполнения столярно-монтажных и ремонтных столярных работ уметь:  - отбирать пиломатериалы, выполнять их разметку и обработку, пользоваться ручным и электрифицированным инструментом;  - изготавливать и устанавливать простые и средней сложности столярные детали и изделия;  - устанавливать крепежную фурнитуру;  - выполнять обшивку стен и потолков по каркасу отделочными индустриальными материалами;  - собирать и устанавливать встроенную мебель;  - выполнять ремонтные столярные работы;  - выполнять ремонтные столярные работы;  - выполнять требования охраны труда и техники безопасности. количество часов на освоение программы дисциплины:  максимальной учебной нагрузки обучающихся - 129 часов, в том числе:  - обязательной аудиторной нагрузки обучающихся - 129 часов, в том числе:
----------	----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.		
		Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований		
		единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий		
		рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный.		
		Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное		
		профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное		
		учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»		
		Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной		
		дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия		
		реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения		
ПП.01.	от Производственная	учебной дисциплины.		
1111.01.	практика	В результате изучения обучающийся должен:		
		иметь практический опыт:		
		-изготовления простых столярных тяг и заготовок столярных изделий;		
		-изготовления и сборки простых и средней сложности столярных изделий;		
		-выполнения столярно-монтажных работ;		
		- выполнение ремонта столярных изделий;		
		количество часов на освоение программы дисциплины:		
		максимальной учебной нагрузки обучающихся - 72 часов, в том числе:		
		- обязательной аудиторной нагрузки - 72 часов;		
		Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.		
ИА.00	Итоговая аттестация			