

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

Согласовано:
Работодатель:

Хохлова Т.В.
«*21*» *августа* 20*23*г.

Утверждаю:
Директор Орловского СУВУ
Хохлова Т.В.
«*31*» *августа* 20*23*г.


**АДАптиРОВАННАЯ ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИЯМ
РАБОЧИХ И ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

18880 Столяр строительный

г. Орлов
2023г

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 **18880 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: **18880 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 **18880 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 оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются преподавателями, мастерами производственного обучения, обсуждаются на заседаниях методических объединений, а для итоговой аттестации 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 и профессионального модуля. Государственной экзаменационной комиссией проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных компетенций в соответствии с согласованными с работодателями 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 реализации программ профессионального обучения для выпускников общеобразовательных учреждений для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Основными целями профессионального обучения выпускников общеобразовательных учреждений для обучающихся с 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 по программе профессионального обучения устанавливается 10мес. в связи с особенностями психофизического развития, связанными с замедленным темпом освоения учебного материала выпускниками общеобразовательных учреждений для обучающихся с 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 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.

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 программами. При проведении теоретических занятий используется 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 потребностям обучающихся. Обеспечена 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 реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями. Учебная практика проводится в специально оборудованных мастерских, оснащённых необходимым оборудованием и инструментами. Количество часов учебной практики в день – 6 часов, с включением в это время обеденного перерыва 30 минут и технологических перерывов в каждом часе. Руководство производственной практикой осуществляет мастер производственного обучения, участвующий в реализации профессионального модуля, в 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	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный.</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p>Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>В результате изучения обучающийся должен</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. <p>знать:</p>

			<p>-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</p>
2.	ОП.02	Основы строительного производства	<p>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: - 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 строительного-монтажных работ, процессов; -основы организации производства и контроль качества строительных</p>

			<p>работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды технической документации на производство работ; - виды технической документации на выполнение работ; <p>-основные причины возникновения пожаров и взрывов;</p> <p>количество часов на освоение программы дисциплины:</p> <p>максимальной учебной нагрузки обучающихся - 15 часов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обязательной аудиторной нагрузки - 15 часов. <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>
3.	ОП.03.	<p>Основы технологии столярных и плотничных работ</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный.</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p>Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>В результате изучения обучающийся должен</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.

		<p>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</p>
4.	Строительная графика	<p>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</p>

			<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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: <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основы черчения и геометрии; -требование единой системы конструкторской документации (ЕСКД); -правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей; -способы выполнения рабочих чертежей и эскизов. <p>количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 15 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 15 часов.</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>
5.	ОП.04	Электротехническое оборудование	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p>Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>В результате изучения обучающийся должен иметь представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> об общих правилах и понятиях об электротехнике; о правилах электробезопасности при выполнении работ;

		<p>о первой помощи при выполнении работ с электротехникой.</p> <p>уметь: читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы;</p> <p>рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей;</p> <p>использовать в работе электроизмерительные приборы;</p> <p>пускать и останавливать электродвигатели, установленные на эксплуатируемом оборудовании.</p> <p>знать:</p> <p>единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников;</p> <p>методы расчета и измерения основных параметров простых электрических, магнитных и электронных цепей;</p> <p>свойства постоянного и переменного электрического тока;</p> <p>принципы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока;</p> <p>электроизмерительные приборы (амперметр, вольтметр), их устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь;</p> <p>свойства магнитного поля;</p> <p>двигатели постоянного и переменного тока, их устройство и принцип действия;</p> <p>правила пуска, остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании;</p> <p>аппаратуру защиты электродвигателей;</p> <p>методы защиты от короткого замыкания;</p> <p>заземление, зануление.</p> <p>количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 15 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 15 часов</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>
--	--	--

6.	ОП.05	Охрана труда	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный.</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p>Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>В результате изучения обучающийся должен</p> <p>иметь представление:</p> <p>о предупреждении причин травматизма на рабочем месте;</p> <p>о системе сохранения жизни и здоровья в процессе трудовой деятельности, включающая организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.</p> <p>уметь:</p> <p>выполнять санитарно-технологические требования на рабочем месте и в производственной зоне, нормы и требования к гигиене и охране труда.</p> <p>знать:</p> <p>технику безопасности при отделке штукатурки;</p> <p>правила техники безопасности и охраны труда при работе с электрооборудованием;</p> <p>нормативные документы по использованию средств вычислительной техники и видеотерминалов;</p> <p>виды и периодичность инструктажа по ТБ и ОТ.</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>
	П.00	Профессиональный цикл	
	ПМ.00	Профессиональные модули	

	<p>ПМ.01</p> <p>Выполнение столярных работ</p>	<p>Профессиональный модуль состоит: МДК. 01.01 Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ УП.00 Учебная практика. ПП.00 Производственная практика. Профессиональный модуль по профессии 18880 Столяр строительный содержит паспорт рабочей программы профессионального модуля; структуру и содержание профессионального модуля; условия реализации профессионального модуля; контроль и оценку результатов освоения профессионального модуля.</p>
<p>МДК.01.01</p>	<p>Технология изготовления столярных изделий и столярно-монтажных работ</p>	<p>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 безопасности. -выполнять подготовительные работы. -изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий. -подготавливать поверхности столярного изделия к отделке в соответствии с требованиями к внешнему виду изделия. -производить монтаж столярных изделий в соответствии с проектным положением.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> -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. <p>знать: Основные свойства древесины.</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. <p>количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 40 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 40 часов.</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>
--	--	--

	<p>УП.01.01</p>	<p>Учебная практика (производственное обучение)</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный.</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p>Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>В результате изучения обучающийся должен: иметь практический опыт:</p> <p>по ПМ.01 Выполнение столярных работ</p> <ul style="list-style-type: none"> - изготовления простых столярных тяг и заготовок столярных изделий; - изготовления и сборки простых и средней сложности столярных изделий; - выполнения столярно-монтажных и ремонтных столярных работ <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 требования охраны труда и техники безопасности. <p>количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 129 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 129 часов.</p>
--	-----------------	---	---

			Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
	ПП.01.01	Производственная практика	<p>Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 18880 Столяр строительный.</p> <p>Организация - разработчик: Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Орловское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа»</p> <p>Рабочая программа содержит паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структуру и содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценку результатов освоения учебной дисциплины.</p> <p>В результате изучения обучающийся должен: иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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; <p>количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 72 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 72 часов;</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.</p>
	ИА.00	Итоговая аттестация	

