

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ТРУДОВОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

1.1. Область применения рабочей программы.

Программа дисциплины «Основы трудового законодательства» является частью программы профессиональной подготовки лиц с ОВЗ по профессии 18880 Столяр строительный

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательную подготовку адаптированной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять и ориентироваться в специализированной литературе, относящуюся к вопросам трудового законодательства;
- составлять резюме;
- ориентироваться в содержании трудового договора;
- защищать свои интересы согласно нормам трудового законодательства.

знать:

- историю развития трудового законодательства в России;
- основную нормативно-правовую базу, относящуюся к вопросам трудового законодательства;
- порядок заключения трудового договора, содержание и срок заключения трудового договора;
- понятие и виды рабочего времени и времени отдыха;
- виды дисциплинарных взысканий и порядок их наложения;
- виды заработной платы;
- типовые основы охраны труда на предприятии;
- льготы для рабочих и служащих, совмещающих работу с обучением;
- причины возникновения и порядок разрешения трудовых споров на производстве;
- основные понятия о социальном страховании;
- основные понятия о коллективном договоре.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 16 часов, в том числе обязательная аудиторная нагрузка обучающегося – 16 часов.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭТИКА И ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ

1.1. Область применения рабочей программы.

Программа дисциплины «Этика и психология общения» является частью программы профессиональной подготовки лиц с ОВЗ по профессии 18880 Столяр строительный

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательную подготовку адаптированной образовательной программы.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

иметь представление:

- об основных понятиях и определениях в области этики и психологии, о предмете, целях, задачах и методах данного курса;
- о морали как высочайшей форме духовной жизни человечества;
- о моральных ценностях в современном мире;
- об основных понятиях профессиональной этики, составляющих имиджа, о современных понятиях делового этикета;
- о классификации общения, о видах, сторонах и средствах общения;
- об основных типах поведения людей в конфликтных ситуациях;
- о приемах делового общения.

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 34 часа, в том числе обязательная аудиторная нагрузка обучающегося – 34 часа.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1.1. Область применения программы

Программа дисциплины «Охрана окружающей среды» является частью программы профессиональной подготовки лиц с ОВЗ по профессии 18880 Столяр строительный

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к общепрофессиональному циклу.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать/понимать:

- место и роль человека в естественных и антропогенных экосистемах;
- тенденции развития экологии и охраны окружающей среды;
- необходимость регулирования природопользования и роли деятельности человека, сущность природоохранной функции;
- экологические проблемы города, посёлка, деревни .

уметь:

- выполнять типичные социальные роли, применяя нормы экологически осознанного поведения;
- прогнозировать возможные экологические последствия действий личности;
- оценивать и анализировать происходящие события и поведение людей с природоохранительной точки зрения.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 16 часов, в том числе обязательная аудиторная нагрузка обучающегося –16 часов.

Наименование разделов дисциплины

Раздел 1. Общая экология

Раздел 2. Социальная и прикладная экология

Раздел 3. Природоохранная деятельность человека

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1. Область применения рабочей программы.

Программа дисциплины «Физическая культура» является частью программы профессиональной подготовки лиц с ОВЗ по профессии 18880 Столяр строительный

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит общеобразовательную подготовку.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 130 часов, в том числе обязательная аудиторная нагрузка обучающегося –130 часов.

Наименование разделов дисциплины:

1. Легкая атлетика.
2. Гимнастика.
3. Лыжная подготовка.
4. Спортивные игры

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ И ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Область применения рабочей программы.

Программа дисциплины «Экономика отрасли и предприятия» является частью программы профессиональной подготовки лиц с ОВЗ по профессии 18880 Столяр строительный

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общетехнический (общепрофессиональный) курс адаптированной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь

- воспринимать изменения в условиях производства, рыночной экономики и предпринимательства;
- находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- знать:
- основы экономики, подходы к анализу экономической ситуации в стране и за рубежом, денежно-кредитную и налоговую политику;
- механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;
- законодательство по охране авторских прав.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 16 часов, в том числе обязательная аудиторная нагрузка обучающегося –16 часов.

Наименование разделов дисциплины:

1. Экономика и ее роль в жизни человека.
2. Ресурсы и факторы производства.

3. Цены, их виды и функции.
4. Распределение доходов в обществе
5. Налоговая система.
6. Банки и их роль в экономике.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1.1. Область применения рабочей программы.

Программа дисциплины «Материаловедение» является частью программы профессиональной подготовки лиц с ОВЗ по профессии 18880 Столяр строительный

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: образовательной программы: дисциплина входит в общетехнический (общепрофессиональный) курс адаптированной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять основные породы древесины, ее физические, химические и механические свойства пиломатериалов, заготовок, изделий, клеев и отделочных материалов, применяемых в плотничных работах;
- особое внимание в программе уделяется вопросам, связанным с экономией древесины, а также изучение свойств и применение новых современных пленочных и листовых натуральных и искусственных отделочных материалов.
- знать:
- строение дерева и древесины, ее физические, химические, и механические свойства, специфику применения при производстве столярных изделий;
- основные породы древесины, их характеристику, порки и сортность древесины;
- правила хранения и сушки лесо - и пиломатериалов;

- специфику и сортимент древесных материалов, область их применения;
- специфику и сортимент крепежных деталей, арматуры, фурнитуры, стекольных изделий, зеркал, и других вспомогательных материалов

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 57 часов, в том числе обязательная аудиторная нагрузка обучающегося –57 часов

Наименование разделов дисциплины:

1. Строение дерева и древесины
2. Физические свойства древесины
3. Механические свойства древесины
4. Пороки древесины
5. Основные породы древесины

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

1.4. Область применения рабочей программы.

Программа дисциплины «Специальная технология» является частью программы профессиональной подготовки лиц с ОВЗ по профессии 18880 Столяр строительный

1.5. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: образовательной программы: дисциплина входит в специальный курс адаптированной образовательной программы.

1.6. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- Выполняет простые и средней сложности столярные работы. Изготавливает и устанавливает фрезерованные детали наличники, плинтусы, прямолинейные поручни простого профиля и др.
- Обработывает древесину вручную и электрифицированными инструментами
- Изготавливает вручную прямолинейные простые столярные тяги, поручни простого профиля и производит их установку.
- Производит изготовление прямолинейных заготовок столярных изделий с применением механического инструмента или вручную и их зачистку после механической обработки.

- Устанавливает накладные оконные и дверные приборы с пригонкой их по месту.
- Укладывает уплотнительный шнур в спаренных переплетах.
- Вырезает сучки и засмолы, производит их заделку.
- Сверлить отверстия под шканты и шурупы ручными пневмоинструментами, устанавливает шканты.
- Производит изготовление деталей и сборку из них дверных полотен и оконных переплетов прямоугольной формы всех типов.
- Выполняет сборку и ремонт прямолинейных фрамуг, оконных створок, глухих переплетов для гражданских и промышленных зданий.
- Устанавливает филленчатые перегородки, дверные и оконные боки, подоконные доски и монтажные бруски.
- Производит установку с пригонкой по месту простых врезных и частично врезных приборов, крепежной фурнитуры в неотделанных узлах и деталях;
- Сборку и установку декоративных решеток радиаторов, встроенной мебели в жилых домах и обшивку стен древесностружечными плитами.

знать:

- Основные породы, пороки, строение и свойства древесины.
- Пиломатериалы, заготовки, изделия, фанера, плиты, клеи и другие материалы, применяемые в столярных работах.
- Приемы подготовки и работы ручными столярными инструментами.
- Правила обращения с электрифицированным инструментом.
- Технология изготовления и установки прямолинейных фрезерованных деталей несложного профиля и простых столярных изделий.
- Приемы зачистки деталей после механической обработки.
- Способы установки уплотнительного шнура в спаренных переплетах.
- Приемы вырезки сучков и засмолы в древесине.
- Правила заточки и наладки столярного инструмента
- Основные физико–механические свойства древесины.
- Виды и свойства клея, применяемого при изготовлении столярных изделий.
- Способы заделки отдельных мест древесины (сучки, засмолы и др.)
- Чтение простых чертежей и эскизов.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 175 часов, в том числе
обязательная аудиторная нагрузка обучающегося –175 часов

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ

1.7. Область применения рабочей программы.

Программа дисциплины «Производственное обучение» является частью программы профессиональной подготовки лиц с ОВЗ по профессии 18880 Столяр строительный

1.8. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: образовательной программы: дисциплина входит в специальный курс адаптированной образовательной программы.

1.9. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- Выполняет простые и средней сложности столярные работы. Изготавливает и устанавливает фрезерованные детали наличники, плинтусы, прямолинейные поручни простого профиля и др.
- Обрабатывает древесину вручную и электрифицированными инструментами
- Изготавливает вручную прямолинейные простые столярные тяги, поручни простого профиля и производит их установку.
- Производит изготовление прямолинейных заготовок столярных изделий с применением механического инструмента или вручную и их зачистку после механической обработки.
- Устанавливает накладные оконные и дверные приборы с пригонкой их по месту.
- Укладывает уплотнительный шнур в спаренных переплетах.
- Вырезает сучки и засмолы, производит их заделку.
- Сверлить отверстия под шканты и шурупы ручными пневмоинструментами, устанавливает шканты.
- Производит изготовление деталей и сборку из них дверных полотен и оконных переплетов прямоугольной формы всех типов.
- Выполняет сборку и ремонт прямолинейных фрамуг, оконных створок, глухих переплетов для гражданских и промышленных зданий.
- Устанавливает филенчатые перегородки, дверные и оконные боки, подоконные доски и монтажные бруски.
- Производит установку с пригонкой по месту простых врезных и частично врезных приборов, крепежной фурнитуры в неотделанных узлах и деталях;
- Сборку и установку декоративных решеток радиаторов, встроенной мебели в жилых домах и обшивку стен древесностружечными плитами.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 1326 часов, в том числе обязательная аудиторная нагрузка обучающегося – 1326 часов.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРАКТИКА

1.10. Область применения рабочей программы.

Программа дисциплины «Производственная практика» является частью программы профессиональной подготовки лиц с ОВЗ по профессии 18880 Столяр строительный

1.11. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: образовательной программы: дисциплина входит в специальный курс адаптированной образовательной программы.

1.12. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- Выполняет простые и средней сложности столярные работы. Изготавливает и устанавливает фрезерованные детали наличники, плинтусы, прямолинейные поручни простого профиля и др.
- Обрабатывает древесину вручную и электрифицированными инструментами
- Изготавливает вручную прямолинейные простые столярные тяги, поручни простого профиля и производит их установку.
- Производит изготовление прямолинейных заготовок столярных изделий с применением механического инструмента или вручную и их зачистку после механической обработки.
- Устанавливает накладные оконные и дверные приборы с пригонкой их по месту.
- Укладывает уплотнительный шнур в спаренных переплетах.
- Вырезает сучки и засмолы, производит их заделку.
- Сверлит отверстия под шканты и шурупы ручными пневмоинструментами, устанавливает шканты.
- Производит изготовление деталей и сборку из них дверных полотен и оконных переплетов прямоугольной формы всех типов.
- Выполняет сборку и ремонт прямолинейных фрамуг, оконных створок, глухих переплетов для гражданских и промышленных зданий.
- Устанавливает филенчатые перегородки, дверные и оконные боки, подоконные доски и монтажные бруски.

- Производит установку с пригонкой по месту простых врезных и частично врезных приборов, крепежной фурнитуры в неотделанных узлах и деталях;
- Сборку и установку декоративных решеток радиаторов, встроенной мебели в жилых домах и обшивку стен древесностружечными плитами.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 390 часов, в том числе обязательная аудиторная нагрузка обучающегося – 390 часов.

