

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ОПЕКИ И
ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение социального обслуживания
"Иркутский реабилитационный техникум"

**Комплект контрольно-оценочных средств
по профессиональному модулю**

ПМ. 01. ВЫПОЛНЕНИЕ СТОЛЯРНЫХ РАБОТ

основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)
по профессии 18880 Столяр строительный

Иркутск

2017

Разработчики:

ОГБПОУ СО ИРТ преподаватель

Л.П. Сливинская

ОГБПОУ СО ИРТ мастер производственного обучения

С.Н. Ласкин

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы,
фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр. |
|---|------|
| 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | 4 |
| 2. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ | 4 |
| 3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО КУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 6 |
| 4. ТРЕБОВАНИЯ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ ПО УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ | 15 |
| 5. СТРУКТУРА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА КВАЛИФИКАЦИОННОГО | 23 |

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю предназначен для проверки результатов освоения профессионального модуля основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) по профессии 18880 Столяр строительный в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение столярных работ.

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе рабочей программы по профессиональному модулю, утвержденной заместителем директора по учебной работе 08 октября 2017 г. ОГБПОУ СО ИРТ.

Нормативной базой разработки КОС и проведения оценочной процедуры являются:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии среднего профессионального образования 270802.07 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г., № 748.
- Положение о текущем и промежуточном контроле (локальный акт).

2. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности ПМ. 01. Выполнение столярных работ, а также общие компетенции, формирующиеся в процессе освоения ОПОП в целом.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный). Условием положительной аттестации по профессиональному модулю является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен». При отрицательном заключении хотя бы по одной из ПК принимается решение: «вид профессиональной деятельности не освоен».

2.1 Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля

| Элемент модуля | Форма контроля и оценивания | |
|--|-----------------------------|--|
| | Промежуточная аттестация | Текущий контроль |
| МДК.01.01. Технология изготовления столярных изделий МДК01.02 Технология столярно-монтажных изделий | Экзамен | Оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ. Защита рефератов. Контроль выполнения домашних и самостоятельных работ. |

| | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|---|
| УП.01 Учебная практика | Дифференцированный зачет | Экспертная оценка выполнения проверочных заданий по учебной практике. Наблюдение и оценка выполнения работ при прохождении учебной практики. |
| ПП.01 Производственная практика | Зачет | Оценка выполнения работ на производственной практике |

2.2 Результаты освоения модуля, подлежащие проверке на экзамене (квалификационном)

В результате аттестации по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных и общих компетенций:

| Профессиональ ные и общие компетенции | Показатели оценки результата |
|---|--|
| ОК.1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК.2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем. |
| ОК.3 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. |
| ОК.4 | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач |
| ОК.5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОК.6 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. |
| ПК 1.1 | Изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий |

| Профессиональные и общие компетенции | Показатели оценки результата |
|---|--|
| ПК 1.2 | Изготавливать и собирать столярные изделия различной сложности |
| ПК 1.3 | Выполнять столярно-монтажные работы |
| ПК 1.4 | Производить ремонт столярных изделий |

3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО КУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Формы и методы контроля и оценки профессионального модуля

| № п/п | Контролируемые дидактические единицы (темы) | Контролируемые компетенции (или их коды) | Оценочные средства |
|--------------|---|---|---|
| 1. | МДК 01.01. Технология изготовления столярных изделий | ОК .1-ОК.6 ПК.1.1; ПК1.4 | Вопросы для экзамена |
| 2. | Тема 1.1. Устройство инструментов, электрических машин и станков для обработки древесины | ОК.1-ОК. 6 ПК.1.1; ПК 1.2; ПК 1.4 | Практические работы №1; №2; №3. Лабораторные работы №1; №2; №3. Вопросы домашних и самостоятельных работ. |
| 3. | Тема 1.2. Виды и способы изготовления столярных изделий и деталей | ОК.1-ОК. 6 ПК.1.1; ПК 1.2; ПК 1.4 | Практические работы №1; №2; №3. Лабораторные работы №1; №2; №3. Вопросы домашних и самостоятельных работ. |
| 4. | Тема 1.3. Виды технической документации на производство работ | ОК.1-ОК. 6 ПК.1.1; ПК 1.2; ПК 1.4 | Практические работы №1; №2 Вопросы домашних и самостоятельных работ. |
| 5. | УП.01. Учебная | ПК 1.1; ПК 1.2; | Практические работы |

| | | | |
|-----|--|-------------------------------|---|
| | практика | 1.4 | |
| 6. | ПП.01. Производственная практика | ПК 1.1; ПК 1.2; 1.4 | Аттестационный лист по профилю профессии |
| 7. | МДК.01.02.Технология столярно-монтажных изделий | ОК .1-ОК.6 ПК.1.3 | Вопросы для экзамена |
| 8. | Тема 2.1. Виды и способы выполнения столярно-монтажных работ и ремонтных столярных работ | ОК 1; 2 ;3 ;4; 5; 6 ПК 1.3 | Практические работы №1. Лабораторные работы №1. Вопросы домашних и самостоятельных работ. |
| 9. | Тема 2.2. Виды технической документации на производство работ | ОК 1; 2 ;3 ;4; 5; 6 ПК 1.3 | Практические работы №1. Вопросы домашних и самостоятельных работ. |
| 10. | УП.02. Учебная практика | ПК 1.3 | Практические работы |
| 11. | ПП.02. Производственная практика | ПК 1.3 | Аттестационный лист по профилю профессии |

3.2. Контрольно-измерительные материалы

3.2.1. Контрольно-измерительные материалы МДК 01.01. Технология изготовления столярных изделий

Практическая работа №1. Составление схем и таблиц по ручному инструменту столяра

Практическая работа №2. Составление схем и таблиц по механизированному инструменту столяра

Практическая работа №3. Составление схем и таблиц по деревообрабатывающему оборудованию

Практическая работа №4.Составление схем и таблиц по ручному изготовлению столярных изделий

Практическая работа №5. Составление схем и таблиц по механизированному изготовлению столярных изделий

Практическая работа №6. Составление схем и таблиц (изготовление дверных блоков на деревообрабатывающем оборудовании)

Практическая работа №7. Составление технологических схем изготовления столярных изделий

Практическая работа №8. Составление технологические карт изготовления столярных изделий

Лабораторная работ №1. Распознавание ручного инструмента по образцам и фотографиям

Лабораторная работ №2. Распознавание электрифицированного инструмента для обработки древесины по образцам и фотографиям

Лабораторная работ №3. Распознавание деревообрабатывающего оборудования в учебной мастерской и по фотографиям

Лабораторная работ №4. Распознавание видов шипов по образцам и изображениям

Лабораторная работ №5. Распознавание видов столярных соединений по образцам и изображениям

Лабораторная работ №6. Определение качества обработки соединений и причин возникновения дефектов по образцам

3.2.1. Контрольно-измерительные материалы МДК 01.02. Технология столярно-монтажных изделий

Практическая работа №1. Составление таблиц и схем по монтажу и ремонту столярных изделий

Практическая работа №2. Составление схем монтажа столярных изделий

Практическая работа №3. Составление схем ремонта столярных изделий

Лабораторная работ №1. Определение необходимости проведения ремонтных столярных работ по образцам и составление этапов проведения ремонта

**Билеты для экзамена МДК.01.01. Технология изготовления столярных изделий,
МДК.01.02.Технология столярно-монтажных изделий**

ОГОБУСО «Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО
«Строительство» и «Обработка
древесины»
Протокол № _____ от «__» ____ 2017 г.
Председатель МО _____ Л.А. Юрьева
Профессия: 18880 «Столяр строительный»
МДК 01.01. Технология изготовления столярных изделий
МДК 01.02. Технология столярно-монтажных работ
Группа: 106-РД-17

Утверждаю
Зам. директора по УПР
_____ Т.Д. Ануфриева
«__» ____ 2017 г.

Экзаменационный билет № 1

1. Охарактеризуйте устройство электрической дрели, правила работы и техники безопасности.
2. Расскажите о ручных инструментах столяра, перечислите.
3. Основные части деревообрабатывающих станков.

Преподаватель _____ Л.П. Сливинская

ОГОБУСО «Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО
«Строительство» и «Обработка
древесины»
Протокол № _____ от «__» ____ 2017 г.
Председатель МО _____ Л.А. Юрьева
Профессия: 18880 «Столяр строительный»
МДК 01.01. Технология изготовления столярных изделий
МДК 01.02. Технология столярно-монтажных работ
Группа: 106-РД-17

Утверждаю
Зам. директора по УПР
_____ Т.Д. Ануфриева
«__» ____ 2017 г.

Экзаменационный билет № 2

1. Перечислите соединения столярных изделий и сравните по прочности.
2. Расскажите правила техники безопасности при работе электроинструментом.
3. Охарактеризуйте виды ручных пил.

Преподаватель _____ Л.П. Сливинская

ОГОБУСО «Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО
«Строительство» и «Обработка
древесины»

Протокол № _____ от «__» ____ 2017 г.

Председатель МО _____ Л.А. Юрьева

Профессия: 18880 «Столяр строительный»

МДК 01.01. Технология изготовления столярных изделий

МДК 01.02. Технология столярно-монтажных работ

Группа: 106-РД-17

Утверждаю

Зам. директора по УПР

_____ Т.Д. Ануфриева

«__» ____ 2017 г.

Экзаменационный билет № 3

1. Назовите правила по устройству рабочего места для ручной обработки древесины, а также правила хранения и подготовки инструментов.
2. Расскажите о ручном строгании пиломатериалов и устройстве рубанка.
3. Охарактеризуйте виды шипов и шиповых соединений.

Преподаватель _____ Л.П. Сливинская

ОГОБУСО «Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО
«Строительство» и «Обработка
древесины»

Протокол № _____ от «__» ____ 2017 г.

Председатель МО _____ Л.А. Юрьева

Профессия: 18880 «Столяр строительный»

МДК 01.01. Технология изготовления столярных изделий

МДК 01.02. Технология столярно-монтажных работ

Группа: 106-РД-17

Утверждаю

Зам. директора по УПР

_____ Т.Д. Ануфриева

«__» ____ 2017 г.

Экзаменационный билет № 4

1. Перечислите сверла и сверлильные инструменты.
2. Дайте характеристику шиповым соединения и охарактеризуйте технологию выполнения соединений.
3. Назовите правила техники безопасности при работе на деревообрабатывающих станках.

Преподаватель _____ Л.П. Сливинская

ОГОБУСО «Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО
«Строительство» и «Обработка
древесины»

Протокол № _____ от «__» ____ 2017 г.

Председатель МО _____ Л.А. Юрьева

Профессия: 18880 «Столяр строительный»

МДК 01.01. Технология изготовления столярных изделий

МДК 01.02. Технология столярно-монтажных работ

Группа: 106-РД-17

Утверждаю

Зам. директора по УПР

_____ Т.Д. Ануфриева

«__» ____ 2017 г.

Экзаменационный билет № 5

1. Перечислите виды деревообрабатывающих станков, применяемых при изготовлении столярных изделий.
2. Назовите виды сплачивания брусков и получения столярных щитов.
3. Расскажите о методах сушки древесины для строительных изделий.

Преподаватель _____ Л.П. Сливинская

ОГОБУСО «Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО
«Строительство» и «Обработка
древесины»

Протокол № _____ от «__» ____ 2017 г.

Председатель МО _____ Л.А. Юрьева

Профессия: 18880 «Столяр строительный»

МДК 01.01. Технология изготовления столярных изделий

МДК 01.02. Технология столярно-монтажных работ

Группа: 106-РД-17

Утверждаю

Зам. директора по УПР

_____ Т.Д. Ануфриева

«__» ____ 2017 г.

Экзаменационный билет № 6

1. Перечислите виды продольно строгальных станков и дайте краткую характеристику.
2. Охарактеризуйте способы сращивания брусков для древесных изделий.
3. Назовите виды ручных пил и дайте характеристику их назначению и методам подготовки к работе.

Преподаватель _____ Л.П. Сливинская

ОГОБУСО «Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО
«Строительство» и «Обработка
древесины»
Протокол № _____ от «__» ____ 2017 г.
Председатель МО _____ Л.А. Юрьева
Профессия: 18880 «Столяр строительный»
МДК 01.01. Технология изготовления столярных изделий
МДК 01.02. Технология столярно-монтажных работ
Группа: 106-РД-17

Утверждаю
Зам. директора по УПР
_____ Т.Д. Ануфриева
«__» ____ 2017 г.

Экзаменационный билет № 7

1. Перечислите виды шипорезных станков и дайте краткую характеристику.
- 2.. Перечислите виды электрифицированного инструмента и основные правила техники безопасности при работе.
3. Монтаж оконных блоков.

Преподаватель _____ Л.П. Сливинская

ОГОБУСО «Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО
«Строительство» и «Обработка
древесины»
Протокол № _____ от «__» ____ 2017 г.
Председатель МО _____ Л.А. Юрьева
Профессия: 18880 «Столяр строительный»
МДК 01.01. Технология изготовления столярных изделий
МДК 01.02. Технология столярно-монтажных работ
Группа: 106-РД-17

Утверждаю
Зам. директора по УПР
_____ Т.Д. Ануфриева
«__» ____ 2017 г.

Экзаменационный билет № 8

1. Перечислите виды сверлильных станков и дайте краткую характеристику.
2. Охарактеризуйте электропилы, применяемые при изготовлении столярных изделий.
3. Перечислите виды шипов, используемые в древесных изделиях.

Преподаватель _____ Л.П. Сливинская

ОГОБУСО «Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО
«Строительство» и «Обработка
древесины»

Протокол № _____ от «__» ____ 2017 г.

Председатель МО _____ Л.А. Юрьева

Профессия: 18880 «Столяр строительный»

МДК 01.01. Технология изготовления столярных изделий

МДК 01.02. Технология столярно-монтажных работ

Группа: 106-РД-17

Утверждаю

Зам. директора по УПР

_____ Т.Д. Ануфриева

«__» ____ 2017 г.

Экзаменационный билет № 9

1. Перечислите виды пиломатериалов и дайте характеристику их применения в столярных изделиях.
2. Охарактеризуйте устройство электрического рубанка и назовите правила работы и техники безопасности.
3. Перечислите операции и станки по изготовлению дверной коробки.

Преподаватель _____ Л.П. Сливинская

ОГОБУСО «Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО
«Строительство» и «Обработка
древесины»

Протокол № _____ от «__» ____ 2017 г.

Председатель МО _____ Л.А. Юрьева

Профессия: 18880 «Столяр строительный»

МДК 01.01. Технология изготовления столярных изделий

МДК 01.02. Технология столярно-монтажных работ

Группа: 106-РД-06

Утверждаю

Зам. директора по УПР

_____ Т.Д. Ануфриева

«__» ____ 2017 г.

Экзаменационный билет № 10

1. Назовите части и детали оконных блоков.
2. Охарактеризуйте устройство электрической фрезы и назовите правила работы и техники безопасности.
3. Перечислите виды шлифовальных станков и дайте краткую характеристику.

Преподаватель _____ Л.П. Сливинская

ОГОБУСО «Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО
«Строительство» и «Обработка
древесины»

Протокол № _____ от «__» ____ 2017 г.

Председатель МО _____ Л.А. Юрьева

Профессия: 18880 «Столяр строительный»

МДК 01.01. Технология изготовления столярных изделий

МДК 01.02. Технология столярно-монтажных работ

Группа: 106-РД-17

Утверждаю

Зам. директора по УПР

_____ Т.Д. Ануфриева

«__» ____ 2017 г.

Экзаменационный билет № 11

1. Перечислите виды дверных блоков и назовите их основные части.
2. Охарактеризуйте ручное шлифование, правила работы и приспособления.
3. Перечислите операции и станки по изготовлению оконной коробки.

Преподаватель _____ Л.П. Сливинская

Рассмотрено на заседании МО
«Строительство» и «Обработка
древесины»

Протокол № _____ от «__» ____ 2017 г.

Председатель МО _____ Л.А. Юрьева

Профессия: 18880 «Столяр строительный»

МДК 01.01. Технология изготовления столярных изделий

МДК 01.02. Технология столярно-монтажных работ

Группа: 106-РД-17

Утверждаю

Зам. директора по УПР

_____ Т.Д. Ануфриева

«__» ____ 2017 г.

Экзаменационный билет № 12

1. Перечислите виды оконных блоков.
2. Охарактеризуйте устройство электрического долбежника и назовите правила работы и техники безопасности.
3. Монтаж дверных блоков.

Преподаватель _____ Л.П. Сливинская

4. ТРЕБОВАНИЯ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ ПО УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Оценка сформированности профессиональных компетенций по итогам учебной практики осуществляется по результатам практических работ и фиксируется в ведомости дифференцированного зачета по учебной практике.

Дифференцированный зачет по производственной практике выставляется на основании данных:

- дневника практики;
- характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике;
- сводной ведомости оценок сформированности профессиональных компетенций (аттестационного листа) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

Областное государственное образовательное бюджетное учреждение
социального обеспечения
«Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО

Утверждаю

«Строительство» и «Обработка древесины»

Зам. директора по УПР

Протокол № _____

« _____ » _____ 2017г.

от « _____ » _____ 2017г.

_____ Т.Д.Ануфриева

Председатель МО _____ Л.А. Юрьева

Перечень
учебно-производственных работ
для проведения промежуточной аттестации

Профессия 18880 Столяр строительный
(код профессии, профессия)

Профессиональный цикл учебная практика
(производственное обучение, учебная практика, производственная практика)

Курс 1 группа 106 – СТ – 17

дата _____ 2017 - 2018 учебный год _____

Тема: «Изготовление разделочной доски»

| № | Наименование и описание работ | Разряд | Норма врем. на 1 ед. операции (мин) | Кол-во операций и приемов |
|----|-------------------------------|--------|-------------------------------------|---------------------------|
| 1. | Разметка и распил заготовок | 2 | 0.30 | 3 |
| 2. | Строгание заготовки в размер | 2 | 60 | 2 |
| 3. | Сверление отверстий | 2 | 60 | 2 |
| 4. | Сборка изделия | 2 | 60 | 2 |
| 5. | Шлифовка доводка изделия | 2 | 0.30 | 2 |

Критерии оценки:

«отлично» - работа выполнена на 90-100%

«хорошо» - работа выполнена на 80%

«удовлетворительно» - работа выполнена на 70%

«не удовлетворительно» - работа выполнена на 60%

Мастер производственного обучения _____ Ласкин С

Областное государственное образовательное бюджетное учреждение
социального обеспечения
«Иркутский реабилитационный техникум»

Рассмотрено на заседании МО «Строительство» и
«Обработка древесины»

«Утверждаю»

Протокол № _____

Зам. директора по УПР "ИРТ"

от « ____ » _____ 2017 г.

« ____ » _____ 2017 г.

Председатель МО _____ Л.А. Юрьева

_____ Т.Д.Ануфриева.

ПРОТОКОЛ

промежуточной аттестации __1__ полугодие дата _____

Учебно-производственные работ 18880 Столяр строительный
(код профессии, профессия)

Профессиональный цикл Учебная практика

(производственное обучение, учебная практика, производственная практика)

Курс 1 группа 106– СТ – 17,

Время начала выполнения учебно-производственных работ _____ мин

Время окончания _____ мин.

| № | ФИО обучающегося | Наименование и описание работ | Время выполн. | Уровень усвоения |
|---|------------------|---|---------------|------------------|
| 1 | | <u>«Изготовление разделочной доски»</u> | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |

Итого:

Количество обучающихся в группе _____ чел.

Сдавали _____ чел

Сдали _____ чел.

«5» _____ чел;

«4» _____ чел;

«3» _____ чел;

«2» _____ чел

Не явилось _____ чел

(причина отсутствия)

Качество знания _____

Коэффициент успеваемости _____

Мнение _____

Дата проведения учебно-производственных работ _____

Дата внесения в протокол результатов _____

Мастер производственного обучения _____ (подпись)

Областное государственное образовательное бюджетное учреждение
социального обеспечения
«Иркутский реабилитационный техникум»

Аттестационная ведомость
выполнения учебно - производственных работ

Профессия 18880 Столяр строительный
(код профессии, профессия)

Профессиональный цикл Учебная практика

(производственное обучение, учебная практика, производственная практика)

курс 1 группа 106-СТ-17,
дата _____ полугодие 1 учебный год

| № | ФИО обучающегося (студента) | оценка | Подпись мастера производственного обучения |
|----|-----------------------------|--------|--|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |
| 5. | | | |
| 6. | | | |
| 7. | | | |
| 8. | | | |
| 9. | | | |

Итого:

По списку _____ чел.

Сдавали _____ чел.

Сдали _____ чел.

«5» _____ чел; «4» _____ чел; «3» _____ чел; «2» _____ чел.

Не явилось _____

Из них по болезни _____

Преподаватель: _____ Сливинская Л.П..

Мастер производственного обучения: _____ Ласкин С.Н.

4.1. Форма дневника практики

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
социального обеспечения «Иркутский реабилитационный техникум»

ДНЕВНИК ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

По профессии: **18880 Столяр строительный**

Обучающийся (аяся) _____ 106 – СТ - 17
Фамилия, И.О., номер группы

Руководитель практики: _____
Фамилия, И.О.

Куратор практики: _____
Фамилия, И.О.

| дата | Наименование работ | Оценка работы | Подпись мастера, руководителя практики |
|------|--------------------|---------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Подпись руководителя практики от ОУ _____

4.2. Форма характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике

Характеристика - отзыв
о прохождении производственной практики обучающегося (йся)
ОГБПОУСО «Иркутский реабилитационный техникум»

Обучающийся _____ (ФИО)
обучающегося) _____ № курса/группы _____
проходил практику с _____ 2018 г. по _____ 2018 г.
на _____
название предприятия
в подразделении _____
название подразделения

За период прохождения практики обучающийся посетил _____ дней, из них по уважительной причине отсутствовал _____ дней, пропуски без уважительной причины составили _____ дней.

Обучающийся соблюдал/не соблюдал трудовую дисциплину и /или правила техники безопасности.

Отмечены нарушения трудовой дисциплины и /или правил техники безопасности:

Обучающийся _____ не _____ справился _____ со _____ следующими _____ видами работ: _____

За время прохождения практики показал, что (подчеркнуть нужное)

_____ (Фамилия Имя практиканта)

умеет/не умеет планировать и организовывать собственную деятельность, способен/не способен налаживать взаимоотношения с другими сотрудниками, имеет/не имеет хороший уровень культуры поведения, умеет/не умеет работать в команде, высокая/низкая степень сформированности умений в профессиональной деятельности.

В отношении выполнения трудовых заданий проявил себя _____

В рамках прохождения практики обучающемуся можно порекомендовать:

Оценка за поведение _____
_____ прописью

Рекомендуемый разряд _____
_____ прописью

_____ Должность наставника/куратора
М.П.

_____ подпись

_____ И.О. Фамилия

4.3. Форма сводной ведомости оценки сформированности профессиональных компетенций (аттестационный лист)

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ (аттестационный лист)

| Название ПК | Основные показатели оценки результата (ПК) | Оценка (зачтено/ не зачтено) |
|---|--|---------------------------------|
| ПК 1.1. Изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий | <p>последовательность технологических операций составлена и выполнена правильно</p> <p>- операции по обработке древесных заготовок произведены качественно</p> <p>- правила техники безопасности соблюдены</p> | |
| ПК 1.2. Изготавливать и собирать столярные изделия различной сложности | <p>- последовательность технологических операций составлена и выполнена правильно</p> <p>- операции по обработке древесных заготовок произведены качественно</p> <p>- правила техники безопасности соблюдены</p> | |
| ПК 1.3. Выполнять столярно-монтажные работы | <p>- технологическая последовательность выполнения работ разработана верно</p> <p>- монтаж выполнен согласно эскизу и заданию</p> <p>- правила техники безопасности соблюдены</p> | |
| ПК 1.4. Производить ремонт столярных изделий. | <p>- технологическая последовательность выполнения работ разработана верно</p> <p>- ремонт выполнен согласно эскизу и заданию</p> <p>- правила техники безопасности соблюдены</p> | |

Руководитель практики _____

подпись

Дата М.П.

5. СТРУКТУРА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА КВАЛИФИКАЦИОННОГО

Квалификационный экзамен является формой итоговой аттестации освоения вида профессиональной деятельности. Подготовка материалов, инструмента, рабочего места для проведения технологических операций по созданию художественных изделий из дерева.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является положительная аттестация по МДК и практике по профилю специальности.

Экзамен (квалификационный) проводится в виде выполнения компетентностно-ориентированного практического задания, которое носит профессиональный и комплексный характер. Задания для экзамена (квалификационного) ориентированы на проверку освоения вида профессиональной деятельности в целом.

Условием положительной аттестации (вид профессиональной деятельности освоен) на квалификационном экзамене является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям.

При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

5.1 Комплект материалов для экзамена квалификационного по виду профессиональной деятельности профессионального модуля ПМ. 01. Выполнение столярных работ

В состав комплекта входят задания для экзаменуемых и пакет экзаменатора (эксперта).

| |
|---|
| ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩИХСЯ количество вариантов <u>2</u> |
|---|

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
социального обслуживания
«Иркутский реабилитационный техникум»

| | | |
|---|---|---|
| Рассмотрено на заседании МО «Строительство и художественная обработка древесины» Протокол №____ от «__» _____ 2018г. Председатель _____ Л.А. Юрьева | ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ ВАРИАНТ № 1 Квалификационный экзамен по ПМ. 01. Выполнение столярных работ по профессии 18880 Столяр строительный | Утверждаю Заместитель директора по УПР _____ Г.Д. Ануфриева «__» _____ 2018г. |
|---|---|---|

Вариант №3 «Изготовление полки».

Инструкция.

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Задание выполняйте строго последовательно.
3. Результаты оформить в соответствии с требованиями по заданиям.
4. Максимальное время выполнения задания 3 акад. часа.
5. Для выполнения задания у вас имеются:
6. Вы можете воспользоваться:

Оборудование: верстак столярный, заготовки (сосна), технологическая карта, карандаш, линейка, столярный угольник, ножовка, рубанок, шуруповерт, эл. лобзик, эл.дрель, шурупы, н/бумага.

Условия выполнения задания:

- 1.Задания выполняются в учебной мастерской
- 2.Уборка рабочего места не входит в основное время выполнения задания
3. Время технического перерыва (если требует технология) не учитывается в основное время работы.
4. соблюдение техники безопасности
 - работать только с исправным инструментом
 - работать в спецодежде

Задание № 3 Введение в проблему:

Формулировка задания: Изготовление полки на шурупах

1. Разметка заготовок
2. Раскрой заготовок
3. Обработка заготовки рубанком
4. Сверление отверстий
5. Сборка изделия
6. Шлифовка доводка изделия

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
социального обслуживания
«Иркутский реабилитационный техникум»

| | | |
|---|---|--|
| <p>Рассмотрено на заседании МО «Строительство и художественная обработка древесины»</p> <p>Протокол № ____ от « ____ » _____ 2018г.</p> <p>Председатель _____ Л.А. Юрьева</p> | <p>ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ ВАРИАНТ № 2</p> <p>Квалификационный экзамен по ПМ. 01. Выполнение столярных работ. по профессии 18880 Столяр строительный</p> | <p>Утверждаю Заместитель директора по УПР</p> <p>_____ Т.Д. Ануфриева</p> <p>« ____ » _____ 20 18г.</p> |
|---|---|--|

Вариант №2 «Изготовление швабры».

Инструкция.

1. Внимательно прочитайте задание.
 2. Задание выполняйте строго последовательно.
 3. Результаты оформить в соответствии с требованиями по заданиям.
 4. Максимальное время выполнения задания 3 акад. часа.
 5. Для выполнения задания у вас имеются:
 6. Вы можете воспользоваться:
 - Технологической картой, чертежом при разметке.
- Оборудование:** верстак столярный, заготовки (сосна), технологическая карта, карандаш, линейка, столярный угольник, ножовка, рубанок, эл. дрель, н/бумага.

Условия выполнения задания:

1. Задания выполняются в учебной мастерской
2. Уборка рабочего места не входит в основное время выполнения задания
3. Время технического перерыва (если требует технология) не учитывается в основное время работы.
4. соблюдение техники безопасности
 - работать только с исправным инструментом
 - работать в спецодежде

Задание № 2

Введение в проблему:

Формулировка задания:

1. Разметка заготовки
2. Раскрой заготовок
3. Обработка заготовки рубанком
4. Сверление отверстий
5. Сборка изделия
6. Шлифовка, доводка изделия

ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по профессиональному модулю ПМ. 01. Выполнение столярных работ

ФИО студента _____
профессия _____ группа 106-СТ-17

освоил/не освоил программу профессионального модуля _____
ПМ. 01. Выполнение столярных работ

в объеме _____ часов

Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля

| Элементы модуля (код и наименование МДК, код практик) | Формы промежуточной аттестации | Оценка |
|---|-----------------------------------|--------|
| МДК.01.01 | экзамен | |
| Учебная практика УП.01 | дифференцированный зачет | |
| Производственная практика. ПП.01 | дифференцированный зачет | |

Итоги экзамена

| Коды и наименования проверяемых компетенций | Оценка (да/нет) |
|---|-----------------|
| ПК 1.1. Оценивать качество древесины | |
| ПК 1.2. Подготавливать древесину к работе | |
| ПК 1.3. Выбирать инструмент в соответствии с требованиями технологического процесса | |
| ПК 1.4. Выполнять правку и заточку инструмента | |
| ПК 1.5. Рационально организовывать рабочее место | |
| ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | |
| ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем. | |

Дата проведения:

« ____ » « _____ » 20 ____ г.

Подписи членов экзаменационной комиссии:

| | | |
|----------------|--------------------------|------------------|
| _____ | _____ | _____ |
| <i>подпись</i> | <i>фамилия, инициалы</i> | <i>должность</i> |
| _____ | _____ | _____ |
| <i>подпись</i> | <i>фамилия, инициалы</i> | <i>должность</i> |

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Показатели оценки результатов освоения программы профессионального модуля ПМ. 01.
Выполнение столярных работ.

Количество вариантов 2.

Вариант № 1

1. Разметка заготовки
2. Раскрой заготовок
3. Обработка заготовки рубанком
4. Сверление отверстий
5. Сборка изделия
6. Шлифовка, доводка изделия

Вариант №2

1. Разметка заготовки
2. Раскрой заготовок
3. Обработка заготовки рубанком
4. Сверление отверстий
5. Сборка изделия
6. Шлифовка, доводка изделия

Время выполнения каждого задания:

- Задание № 1 – 20 мин
Задание № 2 – 20 мин
Задание № 3 – 60 мин.
Задание № 4 – 20 мин
Задание № 5 – 30 мин
Задание № 6 – 30 мин

Условия выполнения заданий:

- 1.Задания выполняются в учебной мастерской.
- 2.Уборка рабочего места входит в основное время выполнения задания.
- 3.Время технического перерыва (если требует технология) не учитывается в основное время работы.
4. Соблюдение техники безопасности:
 - работать только исправным инструментом
 - работать в спец. одежде, спец. обуви и использовать индивидуальные средства защиты.

Литература для экзаменуемого:

Основные источники:

1. П.Д. Бобиков. Изготовление столярно-мебельных изделий: учебник для нач. проф. образования. -5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 360 с.

Дополнительные источники:

1. Г.И. Клюев. Справочник мастера столярного и мебельного производства: учеб. пособие для нач. проф. образования. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 368 с.

Рекомендации по проведению оценки:

- 1.Ознакомьтесь с заданиями для экзаменуемых, оцениваемыми компетенциями и показателями оценки.
2. Ознакомьтесь с допустимыми отклонениями при столярных работах.

3. Экзаменатор должен оценить следующие подготовленные продукты:

1. Разметка заготовки
2. Раскрой заготовок
3. Обработка заготовки рубанком
4. Сверление отверстий
5. Сборка изделия
6. Шлифовка, доводка изделия

3. Критерием освоенности данного вида деятельности является правильность и время выполнения задания.

Задание № 1 – 10 баллов

Задание № 2 – 20 баллов

Задание № 3 – 30 баллов.

Задание № 4 – 20 баллов

Задание № 5 – 30баллов

Задание № 6 – 20 баллов

Максимум по каждому заданию – 30 баллов.

Критерии оценок:

«Освоен» - 39 баллов (65% от общей суммы баллов)

«Не освоен» - 38 баллов и ниже (меньше 65% от общей суммы баллов)

Вариант №1

| Номер и краткое содержание задания | Оцениваемые компетенции | Показатели оценки результата (требования к выполнению задания) |
|---|-------------------------|--|
| Задание № 1 Разметка заготовки | ПК 1.1 | приспособления и инструменты подобраны, верно в соответствии с выполняемыми видами работ; рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ; разметка заготовки соответствует условиям технологии; техника безопасности при выполнении разметке работ соблюдена. |
| Задание № 2 Раскрой заготовок | ПК.1.2 | приспособления, инструменты подобраны, верно. Раскрой заготовок выполнен с соблюдением технологических требований; Качество распила выполнены верно, техника безопасности при выполнении столярных работ, соблюдена. |
| Задание № 3 Обработка заготовки рубанком | ПК 1.2 | обработка заготовки рубанком произведена, верно согласно технологии столярных работ, техника безопасности при выполнении столярных работ соблюдена |
| Задание № 4 Сверление отверстий | ПК 1.2 | сверление отверстий в изделии произведено, верно, согласно технологии столярных работ, техника безопасности при выполнении сверлильных работ соблюдена |
| Задание №5 | ПК 1.3 | Сборка изделия произведена, верно, |

| | | |
|--|--------|--|
| Сборка изделия | | согласно технологии столярных работ, техника безопасности при выполнении столярных работ соблюдена |
| Задание № 6 Шлифовка, доводка изделия | ПК 1.2 | шлифовка, доводка изделия произведена, верно, согласно технологии столярных работ, техника безопасности при выполнении столярных работ соблюдена |

Оценка деятельности Варианта №1

Задания 1:

| | |
|-----------|---|
| Результат | Произвести разметку заготовки |
| 10 баллов | поверхность очищена, разметка заготовки произведена в соответствии с техническими условиями; рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ; подготовленная поверхность соответствует условиям технологии; техника безопасности при выполнении подготовительных работ соблюдена. |
| 8 баллов | если не выполнен один из пунктов |
| 5 баллов | если не выполнены 2 пункта |
| 0 баллов | если разметка не выполнена |

Задания 2:

| | |
|-----------|---|
| Результат | Произвести раскрой заготовок |
| 20 баллов | приспособления, инструменты подобраны, верно, в соответствии с выполняемыми видами работ; раскрой заготовок произведен, верно с соблюдением технологических требований; техника безопасности при выполнении столярных работ, соблюдена. |
| 20 баллов | если не выполнены 2 пункта |
| 10 баллов | если не выполнены 3 пункта |
| 0 баллов | если не выполнены 4 пункта |

Задания 3:

| | |
|-----------|--|
| Результат | Произвести обработку заготовки рубанком |
| 30 баллов | обработка заготовки рубанком произведена, верно, согласно технологии столярных работ. поверхность обработана качественно. техника безопасности при выполнении столярных работ, соблюдена |
| 15 баллов | если не выполнен один из пунктов |
| 10 баллов | если не выполнены 2 пункта |
| 0 баллов | если обработка заготовки рубанком не выполнена |

Задания 4:

| | |
|-----------|--|
| Результат | Выполнить сверление отверстий |
| 20 баллов | сверление отверстий произведено в соответствии с техническими условиями; рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ; подготовленная поверхность соответствует условиям технологии; техника безопасности при выполнении сверлильных работ соблюдена. |

| | |
|----------|----------------------------------|
| 8 баллов | если не выполнен один из пунктов |
| 5 баллов | если не выполнены 2 пункта |
| 0 баллов | если сверление не выполнено |

Задания 5:

| | |
|-----------|---|
| Результат | Произвести сборку изделия |
| 30 баллов | приспособления, инструменты подобраны, верно, в соответствии выполняемыми видами работ; сборка изделия произведена, верно с соблюдением технологических требований; техника безопасности при выполнении столярных работ, соблюдена. |
| 20 баллов | если не выполнены 2 пункта |
| 10 баллов | если не выполнены 3 пункта |
| 0 баллов | если не выполнены 4 пункта |

Задания 6:

| | |
|-----------|---|
| Результат | Произвести финишную обработку изделия |
| 20 баллов | финишная обработка произведена, верно, согласно технологии столярных работ поверхность обработана качественно. техника безопасности при выполнении столярных работ, соблюдена |
| 15баллов | если не выполнен один из пунктов |
| 10 баллов | если не выполнены 2 пункта |
| 0 баллов | если финишная обработка не выполнена |

Вариант №2

| Номер и краткое содержание задания | Оцениваемые компетенции | Показатели оценки результата (требования к выполнению задания) |
|------------------------------------|-------------------------|---|
| Задание № 1 Разметка заготовки | ПК 1.1 | приспособления и инструменты подобраны, верно в соответствии с выполняемыми видами работ; рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ; Разметка заготовки соответствует условиям технологии; техника безопасности при выполнении разметке работ соблюдена. |
| Задание № 2 Раскрой заготовок | ПК.1.2 | приспособления, инструменты подобраны, верно, в Раскрой заготовок выполнен с соблюдением технологических требований; Качество распила выполнены верно, техника безопасности при выполнении столярных работ, соблюдена. |
| Задание № 3 Обработка заготовки | ПК 1.2 | обработка заготовки рубанком произведена, верно, |

| | | |
|--|--------|---|
| рубанком | | согласно технологии столярных работ, техника безопасности при выполнении столярных работ соблюдена |
| Задание № 4 Сверление отверстий | ПК 1.2 | сверление отверстий в изделии произведено, верно, согласно технологии столярных работ, техника безопасности при выполнении сверлильных работ соблюдена |
| Задание №5 Сборка изделия | ПК 1.3 | Сборка изделия произведена, верно, согласно технологии столярных работ, техника безопасности при выполнении столярных работ соблюдена |
| Задание № 6 Шлифовка, доводка изделия | ПК 1.2 | шлифовка, доводка изделия произведена, верно, согласно технологии столярных работ, техника безопасности при выполнении столярных работ соблюдена |

Оценка деятельности Варианта №2

Задания 1:

| | |
|-----------|--|
| Результат | Произвести разметку заготовки |
| 10 баллов | поверхность очищена, разметка заготовки произведена в соответствии с техническими условиями; рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ; подготовленная поверхность соответствует условиям технологии; техника безопасности при выполнении подготовительных работ соблюдена. |
| 8 баллов | если не выполнен один из пунктов |
| 5 баллов | если не выполнены 2 пункта |
| 0 баллов | если разметка не выполнена |

Задания 2:

| | |
|-----------|---|
| Результат | Произвести раскрой заготовок |
| 20 баллов | приспособления, инструменты подобраны, верно, в соответствии с выполняемыми видами работ; раскрой заготовок произведен, верно с соблюдением технологических требований; техника безопасности при выполнении столярных работ, соблюдена. |
| 20 баллов | если не выполнены 2 пункта |
| 10 баллов | если не выполнены 3 пункта |
| 0 баллов | если не выполнены 4 пункта |

Задания 3:

| | |
|-----------|---|
| Результат | Произвести обработку заготовки рубанком |
| 30 баллов | обработка заготовки рубанком произведена, верно, согласно технологии столярных работ. |

| | |
|-----------|---|
| | поверхность обработана качественно. техника безопасности при выполнении столярных работ, соблюдена |
| 15баллов | если не выполнен один из пунктов |
| 10 баллов | если не выполнены 2 пункта |
| 0 баллов | если обработка заготовки рубанком не выполнена |

Задания 4:

| | |
|-----------|---|
| Результат | Выполнить сверление отверстий |
| 20 баллов | сверление отверстий произведено в соответствии с техническими условиями; рабочее место организовано в соответствии с выполняемыми видами работ; подготовленная поверхность соответствует условиям технологии; техника безопасности при выполнении сверлильных работ соблюдена. |
| 8 баллов | если не выполнен один из пунктов |
| 5 баллов | если не выполнены 2 пункта |
| 0 баллов | если сверление не выполнено |

Задания 5:

| | |
|-----------|---|
| Результат | Произвести сборку изделия |
| 30 баллов | приспособления, инструменты подобраны, верно, в соответствии выполняемыми видами работ; сборка изделия произведена, верно с соблюдением технологических требований; техника безопасности при выполнении столярных работ, соблюдена. |
| 20 баллов | если не выполнены 2 пункта |
| 10 баллов | если не выполнены 3 пункта |
| 0 баллов | если не выполнены 4 пункта |

Задания 6:

| | |
|-----------|---|
| Результат | Произвести финишную обработку изделия |
| 20 баллов | финишная обработка произведена, верно, согласно технологии столярных работ поверхность обработана качественно. техника безопасности при выполнении столярных работ, соблюдена |
| 15баллов | если не выполнен один из пунктов |
| 10 баллов | если не выполнены 2 пункта |
| 0 баллов | если финишная обработка не выполнена |