

**ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет
народного хозяйства»**

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ -
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ
РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

**ПРОФЕССИЯ 08.01.05 МАСТЕР СТОЛЯРНО-
ПЛОТНИЧНЫХ И ПАРКЕТНЫХ РАБОТ**

**КВАЛИФИКАЦИИ – СТОЛЯР СТРОИТЕЛЬНЫЙ,
ПЛОТНИК И ПАРКЕТЧИК**

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ВЫПОЛНЕНИЕ СТОЛЯРНЫХ РАБОТ»

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Учебная практика является составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО. Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает:

-последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;

-целостность подготовки рабочих к выполнению основных трудовых функций;

-связь практики с теоретическим обучением.

Учебная практика по профессии направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ. 01 ОП СПО по основному виду деятельности «Выполнение столярных работ» для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Учебная практика проводится в соответствии с ФГОС СПО согласно учебному плану.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результатом учебной практики УП.01.01 является овладение обучающимися профессиональными (ПК) компетенциями:

<i>Код компетенции</i>	<i>Наименование результата освоения практики</i>
	Вид деятельности: Выполнение столярных работ
ПК 1.1	Изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий;
ПК 1.2	Изготавливать и собирать столярные изделия различной сложности;
ПК 1.3	Выполнять столярно-монтажные работы;
ПК 1.4	Производить ремонт столярных изделий.

Результатом учебной практики УП.01.01 также является овладение обучающимися общими (ОК) компетенциями:

<i>Код компетенции</i>	<i>Наименование компетенции</i>
ОК	Общие компетенции
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной

	деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика является составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ в части освоения вида деятельности «Выполнение столярных работ» составным этапом обучения и получения квалификации по профессии среднего профессионального образования 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля «Выполнение столярных работ».

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических часах

Количество недель/часов на освоение программы производственной практики в рамках освоения ПМ.01- 9 недель / 324 академических часа.

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в виде защиты отчета по практике.

Сроки практики для обучающихся определяются учебным планом и календарным учебным графиком по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ.

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отводимый на практику (час.)	Сроки проведения
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 10, ОК 11, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4.	ПМ. 01 «Выполнение столярных работ».	324	3-4 семестры

5. Содержание практики

Наименование тем учебной практики
Инструктаж по технике безопасности пожарной и электро-безопасности. Ознакомление обучающихся с учебной мастерской.**
Отработка навыков разметки измерительными инструментами и контроль точности обработки древесины:**
<i>1.Наглядное изучение инструментов для разметки. 2.Освоение приемов разметки. 3.Отработка навыков разметки измерительными инструментами по чертежу, шаблону и образцу.</i>
Отработка навыков рубки, тески лесоматериалов:**
<i>1.Отбор и разметка пиломатериала на заготовки плотничных конструкций. 2.Укладка брёвен на подкладки, разметка на канты. 3.Рубка и подтёска заготовок деталей. 4.Оттеска брёвен, кромок пластин, затёска концов брёвен.</i>
Пиление древесины и древесных материалов:**
<i>1.Подготовка пил ручных и электропил к работе. 2.Освоение приемов пиления вдоль и поперек волокон ножовками. 3.Освоение приемов пиления вдоль и поперек волокон дисковыми электропилами.</i>
Строгание ручным и электрофицированным инструментом брусков разметочного сечения:**
<i>1.Подготовка инструментов для плоскостного строгания к работе. Строгание рубанком с одинарным и двойным ножом брусков разметочного сечения. 2.Отработка навыков строгания брусков разметочного сечения по заданным размерам при помощи электрорубанком.</i>
Долбление древесины и резание стамеской:**
<i>1.Долбление несквозных и сквозных гнезд, пазов, проушин. 2.Долбление сквозных и несквозных гнезд, электродолбежником. 3.Резание древесины и древесных материалов стамеской вдоль, поперек, волоком и в торец.</i>
Сверление древесины:**
<i>1.Сверление цилиндрических отверстий, пазов и гнезд электродрелью. 2.Сверление пазов и гнезд по кондукторам. 3.Сверление цилиндрических отверстий под круглые шипы и нагели, ручным инструментом.</i>
Выработка шипов и проушин в древесине и древесных материалах:**

<p>1.Разметка шипов и проушин.</p> <p>2.Запиливание шипов и проушин.</p> <p>3.Спиливание плечиков.</p> <p>4.Выдалбливание древесины в проушинах.</p> <p>5.Виды шиповых соединений.</p>
<p>Изготовление угловых концевых соединений и соединений элементов на нагелях, гвоздях, шурупах.**</p>
<p>1.Изготовление углового концевого соединения УК-5, УК-6, УК-7. 2.Изготовление углового концевого соединения, УК-8, УК-9, УК-10.</p> <p>3.Изготовление соединений элементов на нагелях, гвоздях</p>
<p>Изготовление угловых срединных и соединений путем сращивания, сплачивания, наращивания:**</p>
<p>1.Изготовление УС соединений: УС-3, УС-4, УС-5, УС-6, УС-7, УС-2.</p> <p>Изготовление соединений путем сращивания, сплачивания, наращивания.</p>
<p>Зачистка и шлифование деталей:**</p>
<p>Виды шлифовальных шкурок и их нумерация. Шлифовальные порошки и пасты.</p> <p>Абразивные точильные круги</p>
<p>Склеивание заготовок и деталей:**</p>
<p>1.Типы клеев.</p> <p>2.Способы склеивания.</p> <p>3.Подготовка деталей и заготовок к склеиванию.</p> <p>4.Технологический процесс склеивания древесины.</p> <p>5.Технологический процесс изготовления деревянных щитов.</p> <p>4.Контроль качества выполненных работ.</p>
<p>Инструктаж по технике безопасности пожарной и электро-безопасности.</p> <p>Изготовление столярных изделий:**</p>
<p>1.Технология изготовления табурета.</p> <p>2.Изготовление ножек, проножек, царг по размеру.</p> <p>3.Долбление в ножках проушины для царг и проножек запиливание шипов в царгах и проножках.</p> <p>4.Долбление в царгах гнезд для сухарей.</p> <p>5.Изготовление крышки табурета.</p> <p>6.Сборка табурета на клею</p> <p>7.Контроль качества выполненных работ.</p>
<p>Изготовление оконных блоков:**</p>
<p>1.Изготовление деталей оконного блоков производят согласно технологическим картам.</p> <p>2.Предварительная сборка с подгонкой соединений створок, фрамуг и коробок; сборка их на клею.</p> <p>3.Зачистка собранных элементов.</p> <p>4.Предварительная сборка дверной коробки и дверного полотна.</p> <p>5.Контроль качества выполненных работ.</p>
<p>Изготовление дверных блоков:**</p>
<p>1.Изготовление деталей дверного блоков производят согласно технологическим картам.</p> <p>2.Предварительная сборка дверной коробки и дверного полотна.</p> <p>3.Зачистка собранных элементов.</p> <p>4.Контроль качества выполненных работ.</p>

Инструктаж по технике безопасности пожарной и электробезопасности. Монтаж столярно-строительных изделий:**
<ol style="list-style-type: none"> 1. Установка оконного блока. 2. Установка дверного блока 3. Способы крепления оконных и дверных блоков. 4. Установка наличников. 5. Установка подоконных досок. 6. Монтаж панелей и установка профильных деталей. 7. Контроль качества выполненных работ.
Инструктаж по технике безопасности пожарной и электро-безопасности. Ремонт столярных изделий:**
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ремонт столярных инструментов. 2. Ремонт деталей при косом, прямом изломе. 3. Ремонт клеевых соединений с частичной заменой элементов соединений. 4. Ремонт деталей, подвергшихся истиранию. 5. Ремонт повреждений отделочного покрытия. 6. Контроль качества выполненных работ.
Дифференцированный зачет.**

Аннотация программы практики составлена старшим преподавателем профессионального колледжа ДГУНХ - Абдуллаевой Э. М.

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛОТНИЧНЫХ РАБОТ»

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Учебная практика является составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО. Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает:

- последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;

- целостность подготовки рабочих к выполнению основных трудовых функций;

- связь практики с теоретическим обучением.

Учебная практика по профессии направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ. 02 ОП СПО по основному виду деятельности «Выполнение плотничных работ» для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Учебная практика проводится в соответствии с ФГОС СПО согласно учебному плану.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результатом учебной практики УП.02.01 является овладение обучающимися профессиональными (ПК) компетенциями:

<i>Код компетенции</i>	<i>Наименование результата освоения практики</i>
Вид деятельности: Выполнение плотничных работ	
ПК 2.1	Выполнять заготовку деревянных элементов различного назначения
ПК 2.2	Устанавливать несущие конструкции деревянных зданий и сооружений
ПК 2.3	Выполнять работы по устройству лесов, подмостей, опалубки
ПК 2.4	Производить ремонт плотничных конструкций.

Результатом учебной практики УП. 02.01 также является овладение обучающимися общими (ОК) компетенциями:

<i>Код компетенции</i>	<i>Наименование компетенции</i>
ОК	Общие компетенции
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. Место учебной практики в структуре образовательной программы

Учебная практика является составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ в части освоения вида деятельности «Выполнение плотничных работ» составным этапом обучения и получения квалификации по профессии среднего профессионального образования 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля «Выполнение плотничных работ».

4. Объем практики и ее продолжительность в неделях либо в академических часах

Количество недель/часов на освоение программы производственной практики в рамках освоения ПМ.02- 6 недель/216 академических часа.

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в виде защиты отчета по практике.

Сроки практики для обучающихся определяются учебным планом и календарным учебным графиком по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ.

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отводимый на практику (час.)	Сроки проведения
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 10, ОК 11, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4.	ПМ. 02 «Выполнение плотничных работ».	216	5 семестр

5. Содержание практики

Наименование тем учебной практики
Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских.**
<i>Инструктаж по технике безопасности пожарной и электробезопасности. Организация рабочего места. Подготовка инструмента к работе. Выполнение обмера диаметров бревен, определить объем круглых лесоматериалов. Контроль точности и качества изготовления продукции</i>
Приемы резания, строгания древесины.**
<i>Выполнение резания древесины: в торец, вдоль и поперек волокон пиломатериала для заданной заготовки, по размеру требуемой заготовки. Контроль точности и качества изготовления продукции.</i>
Пиление древесины дисковой электропилой и электролобзиком, электродрелью.**

<i>Выполнение пиления древесины дисковой электропилой. Выполнение пиление древесины электролобзиком. Выполнение сверления древесины электродрелью. Контроль точности и качества изготовления продукции.</i>
Изготовление элементов инвентарных лесов, подмостей, щитов для опалубки.**
<i>Изготовление элементов инвентарных лесов, подмостей, щитов для опалубки. Контроль точности и качества изготовления продукции.</i>
Заготовка и изготовление элементов стропил.**
<i>Выполнение заготовок и изготовление элементов стропил. Контроль точности и качества изготовления продукции.</i>
Изготовление опалубки.**
<i>Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда при изготовлении опалубки. Изготовление щитов опалубки согласно документации. Монтаж щитов опалубки. Демонтаж щитов опалубки. Контроль точности и качества изготовления продукции.</i>
Изготовление верхней и нижней обвязок рамы.**
<i>Заготовка материала для рам. Разметка и запиливание соединительных элементов. Контроль точности и качества изготовления продукции.</i>
Изготовление вертикальных стоек.**
<i>Разметка и запиливание соединительных элементов. Сборка каркасов. Контроль точности и качества изготовления конструкции.</i>
Выполнение сопряжений брусьев.**
<i>Подготовка материала. Разметка и выполнение сопряжений брусьев различных видов. Контроль точности и качества изготовления конструкции.</i>
Выполнение соединительных элементов деталей рубленых стен.**
<i>Разметка и выполнение сопряжений бревен различных видов. Контроль точности и качества изготовления конструкции.</i>
Монтаж перекрытий.**
<i>Изготовление балок перекрытия и щитов перекрытия. Монтаж балок перекрытия и щитов перекрытия. Утепление перекрытия. Контроль точности и качества изготовления конструкции.</i>
Выполнение соединительных элементов стропильной системы.**
<i>Разметка и выполнение сопряжений стропильных ног различных видов. Сопряжения ригелей и стоек. Различное крепление конструкций. Контроль точности и качества изготовления конструкции.</i>
Крепление обрешётки.**
<i>Монтаж обрешетки различных видов. Контроль точности и качества монтажа конструкции.</i>
Укладка кровли.**
<i>Монтаж первого ряда кровли. Проведение монтажа последующих рядов. Монтаж конька. Монтаж планок. Контроль точности и качества монтажа.</i>
Монтаж оконных и дверных блоков.**
<i>Установка лафетов. Установка оконных и дверных коробок в проектное положение. Крепление блоков в стенах. Обналичивание коробок. Контроль точности и качества монтажа конструкции.</i>
Настилка дощатых полов.**
<i>Выравнивание основания. Настилка чернового пола. Настилка чистового пола</i>

<i>различными способами. Контроль точности и качества монтажа настилки.</i>
Изготовление строительных козлов.**
<i>Изготовление строительных козлов. Склейка и сборка деталей. Контроль точности и качества строительных козлов.</i>
Сборка и разборка деревянных подмостей.**
<i>Сборка и разборка деревянных подмостей. Контроль точности и качества деревянных подмостей.</i>
Сборка и разборка деревянных лесов.**
<i>Сборка и разборка деревянных лесов. Контроль точности и качества деревянных лесов.</i>
Сборка опалубки под фундамент высотой до 50 см.**
<i>Выполнение сборки опалубки под фундамент высотой до 50 см. Контроль точности и сборки опалубки.</i>
Сборка опалубки высотой до 1 метра.**
<i>Выполнение сборки опалубки высотой до 1 метра. Контроль точности и качества сборки опалубки.</i>
Разборка опалубок под фундаментов.**
<i>Выполнение разборки опалубок под фундамент. Контроль точности и качества разборки опалубки.</i>
Сборка опалубок под столбчатые фундаменты.**
<i>Сборка опалубок под столбчатые фундаменты. Контроль точности и качества опалубок под столбчатые фундаменты.</i>
Монтаж опалубки под колонны.**
<i>Монтаж опалубки под колонны. Контроль точности и качества монтажа опалубки под колонны.</i>
Монтаж опалубки для стен**
<i>Монтаж опалубки для стен. Подготовка материала и оборудования. Монтаж опалубки для стен. Контроль точности и качества при монтаже опалубки для стен.</i>
Монтаж опалубки для перегородок**
<i>Монтаж опалубки для перегородок. Контроль точности и качества монтажа опалубки для перегородок.</i>
Ремонт подмостей, ремонт лесов.**
<i>Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда при проведении ремонта плотничных изделий. Определение необходимых ремонтных работ. Подготовка инструмента и материала. Выполнение ремонта подмостей, ремонт лесов, ремонт кровли. Контроль точности и качества.</i>
Ремонт кровли.**
<i>Выполнение ремонта кровли. Контроль точности и качества.</i>
Ремонт пола.**
<i>Выполнение ремонта пола. Контроль точности и качества изготовления продукции</i>
Дифференцированный зачет.

Аннотация программы практики составлена старшим преподавателем профессионального колледжа ДГУНХ - Абдуллаевой Э.М.

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ВЫПОЛНЕНИЕ ПАРКЕТНЫХ РАБОТ»

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Учебная практика является составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО. Планирование и организация практики на всех ее этапах обеспечивает:

-последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;

-целостность подготовки рабочих к выполнению основных трудовых функций;

-связь практики с теоретическим обучением.

Учебная практика по профессии направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.04 ОП СПО по основному виду деятельности «Выполнение плотничных работ» для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Учебная практика проводится в соответствии с ФГОС СПО согласно учебному плану.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результатом учебной практики УП. 04.01 является овладение обучающимися профессиональными (ПК) компетенциями:

<i>Код компетенции</i>	<i>Наименование результата освоения практики</i>
Вид деятельности: Выполнение работ по устройству паркетных полов.	
ПК 4.1	Организовывать рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности.
ПК 4.2	Выполнять подготовительные работы.
ПК 4.3	Устраивать полы из досок и индустриальных материалов на основе древесины в соответствии с технической документацией.
ПК 4.4	Устраивать паркетные полы из щитового и штучного паркета в соответствии с технической документацией.

Результатом учебной практики УП.04.01 также является овладение обучающимися общими (ОК) компетенциями:

<i>Код компетенции</i>	<i>Наименование компетенции</i>
ОК	Общие компетенции
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. Место учебной практики в структуре образовательной программы

Учебная практика является составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ в части освоения вида деятельности «Выполнение работ по устройству паркетных полов» составным этапом обучения и получения квалификации по профессии среднего профессионального образования 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля «Выполнение работ по устройству паркетных полов».

4. Объем практики и ее продолжительность в неделях либо в академических часах

Количество недель/часов на освоение программы производственной практики в рамках освоения ПМ. 04 - 6 недель/216 академических часа.

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в виде защиты отчета по практике.

Сроки практики для обучающихся определяются учебным планом и календарным учебным графиком по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ.

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отводимый на практику (час.)	Сроки проведения
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 10, ОК 11, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4.	ПМ. 04 «Выполнение работ по устройству паркетных полов».	216	6 семестр

5. Содержание практики

Наименование тем учебной практики
Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских.**
<i>Инструктаж по технике безопасности пожарной и электробезопасности. Организация рабочего места. Подготовка инструмента к работе. Ознакомление с инструментом и оборудованием, организацией рабочих мест.</i>
Выполнение подготовки оснований полов под различные виды покрытий.**
1. Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда. Подготовка деревянного основания для настилки полов из ламината.
2. Подготовка бетонного основания для настилки полов из паркетных досок. Определение нулевого уровня. Обеспыливание. Установка маяков. Стяжка (цементно-песчаная, самовыравнивающаяся). Проверка горизонтальности. Гидроизоляция. Подложказвукоизоляция.
3. Установка лаг по уровню на подкладках или на болтах-стойках для устройства пола из паркетных досок, для устройства чёрного пола, для устройства чистого дощатого пола.
4. Установка лаг по уровню на подкладках или на болтах-стойках для устройства пола из паркетных щитов и пола из ДСП, ДВП, ОСП.
Настилка чистых дощатых полов.**
Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда. Настилка досок, шпунтованных и с гладкой кромкой (массивных, клееных, «евродосок», инженерной доски), по лагам. Сплачивание. Закрепление. Установка плинтусов.
Выполнение работ по устройству паркетных полов.**
1. Организация рабочего места. Инструменты и приспособления.
2. Выполнение работ по устройству паркетных полов.
3. Контроль качества.
4. Техника безопасности при выполнении работ по устройству паркетных полов.
Укладка паркетной или ламинированной доски.**
1. Организация рабочего места. Инструменты и приспособления.
2. Укладка паркетной или ламинированной доски.
3. Техника безопасности при настилке полов из ламината.

Выполнение работ по настилке полов из ламината.**
<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места. Инструменты и приспособления. 2. Выполнение работ по устройству паркетных полов. 3. Контроль качества. 4. Техника безопасности при выполнении работ по устройству паркетных полов.
Устройство основания пола из древесностружечной плиты или фанеры.**
<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места. Инструменты и приспособления. 2. Подготовка основания под настилку ламината. 3. Техника безопасности при настилке полов из ламината. 4. Щитовой паркет по сплошному основанию. 5. Щитовой паркет по антисептированным лагам. 6. Техника безопасности при настилке щитового паркета.
Устройство основания из сборных элементов ГВЛ.**
<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места. Инструменты и приспособления. 2. Выполнение работ по устройству паркетных полов из ДВП. 3. Контроль качества. 4. Техника безопасности при выполнении работ при устройстве паркетных полов.
Установка плинтусов.**
<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места. Инструменты и приспособления. 2. Установка плинтусов. 3. Техника безопасности при установке плинтусов.
Настилка штучного паркета в «елку» без фризов.**
<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места. Подготовка инструментов к работе. 2. Разметка фриза и натягивание шнура. 4. Укладка планок фриза. 5. Техника безопасности при настилке штучного паркета в «елку» без фризов.
Настилка штучного паркета в «елку» с фризом.**
<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места. Подготовка инструментов к работе. 2. Разметка фриза и натягивание шнура. 3. Укладка планок фриза. 4. Техника безопасности при настилке штучного паркета в «елку» без фризов.
Настилка штучного паркета способом «прямой квадрат».**
<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места. 2. Подготовка инструментов к работе. 3. Подбор размера планок по размеру помещения. 4. Установка маячных шнуров. Настилка маячных рядов. Настилка последующих рядов. 5. Техника безопасности при настилке штучного паркета способом «прямой квадрат».**
Настилка штучного паркета способом «развёрнутый квадрат».**
<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места. 2. Подготовка инструментов к работе. 3. План настилки. Подбор планок. Установка маячного шнура. Настилка маячного ряда. Настилка последующих рядов. Примыкания к стенам. 4. Техника безопасности.
Настилка штучного паркета по деревянному основанию.**
<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места. 2. Подготовка инструментов к работе.

<p>3. Настилка штучного паркета по деревянному основанию.</p> <p>4. Контроль качества.</p> <p>5.ТБ при настил к штучного паркета по деревянному основанию.</p>
<p>Циклевание пола.**</p>
<p>1. Организация рабочего места.</p> <p>2. Подготовка инструментов к работе.</p> <p>3. Циклевание пола.</p> <p>4. Контроль качества.</p> <p>5.ТБ при циклевании и пола.</p>
<p>Укладка мозаичного паркета.**</p>
<p>1. Организация рабочего места.</p> <p>2. Подготовка инструментов к работе.</p> <p>3. Контроль качества.</p> <p>4. Укладка мозаичного паркета.</p> <p>5.ТБ при укладке мозаичного паркета.</p>
<p>Заделка швов.**</p>
<p>1. Организация рабочего места.</p> <p>2. Подготовка инструментов к работе.</p> <p>3. Заделка швов.</p> <p>4. Контроль качества.</p> <p>5. ТБ при заделки швов.</p>
<p>Ремонт и отделка паркетных покрытий. Приготовление клеев мастики, грунтовки, шпатлёвки, лаков и пропитки для штучного, щитового и мозаичного паркета.**</p>
<p>1.Организация рабочего места.</p> <p>2. Подготовка инструментов к работе.</p> <p>3.Приготовление мастик для штучного, щитового, мозаичного паркета.</p> <p>4.Приготовление клеев для штучного, щитового, мозаичного паркета.</p> <p>5. Проверка качества мастик и клеев.</p> <p>6.Техника безопасности при приготовлении мастик и клеев для штучного, щитового и мозаичного паркета.</p>
<p>Устранение дефектов штучного паркета.**</p>
<p>1. Подготовка инструментов к работе.</p> <p>2. Замена обвязок.</p> <p>3. Смазывание клеем КН-2, КН-3, КБ-3.</p> <p>4. Циклование, шлифование, покрытие лаком.</p> <p>5.Техника безопасности при устранение дефектов штучного паркета.</p>
<p>Отделочные работы.**</p>
<p>1. Подготовка инструментов к работе.</p> <p>2. Организация рабочего места.</p> <p>3. Отделочные работы паркетных полов.</p> <p>4. Нанесение лакового и воскового покрытия паркетного пола.</p> <p>5. Техника безопасности при отделочных работах.</p>
<p>Дифференцированный зачет.**</p>

Аннотация программы практики составлена преподавателем профессионального колледжа ДГУНХ – Абдусаламовым Ш.А.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ВЫПОЛНЕНИЕ СТОЛЯРНЫХ РАБОТ»

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Производственная практика по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ, направлена на закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных при освоении дисциплин профессионального цикла на основе деятельности организации, на приобретение практического опыта в сфере профессиональной деятельности.

Цель производственной практики - формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках модулей ППКРС по основным видам деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ для освоения квалификаций - столяр строительный, плотник и паркетчик.

Подготовка предполагает изучение практической деятельности предприятий, для чего и предусмотрена производственная практика.

Базами производственной практики являются

1. ООО «Унисервис».
2. «СУОЗ-3»

Со многими предприятиями подписаны договора, позволяющие проходить производственную практику на их базе

Имеющиеся базы практик обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

В процессе прохождения практики обучающиеся находятся на рабочих местах и выполняют часть обязанностей штатных работников как внештатные работники, а при наличии вакансии практикант может быть зачислен на штатную должность с выплатой заработной платы. Зачисление обучающегося на штатные должности не освобождает их от выполнения программы практики.

Прохождение практики предусматривает, в том числе при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии: в рамках освоения ПМ.01 Выполнение столярных работ.

- контактную работу: групповая консультация – 1 час;
- иную форму работы обучающегося во время практики (работа во взаимодействии с руководителем от профильной организации – 216 часов).

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результатом освоения программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений и приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей ППКРС профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ по виду деятельности: Выполнение столярных работ. Результатом производственной практики ПП.01.01 является овладение обучающимися профессиональными (ПК) компетенциями.

<i>Код компетенции</i>	<i>Наименование результата освоения практики</i>
Вид деятельности: Выполнение столярных работ	
ПК 1.1	Изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий;
ПК 1.2	Изготавливать и собирать столярные изделия различной сложности;
ПК 1.3	Выполнять столярно-монтажные работы;
ПК 1.4	Производить ремонт столярных изделий.

Результатом производственной практики ПП.01.01 также является овладение обучающимися общими (ОК) компетенциями:

<i>Код компетенции</i>	<i>Наименование компетенции</i>
ОК	Общие компетенции
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. Место производственной практики в структуре образовательной программы

Производственная практика является составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ в части освоения вида деятельности «Выполнение столярных работ» составным этапом обучения и получения квалификации по профессии среднего профессионального образования 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ.

Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля «Выполнение столярных работ».

4. Объем практики и ее продолжительность в неделях либо в академических часах

Количество недель/часов на освоение программы производственной практики в рамках освоения ПМ.01 - 6 недель/216 академических часа.

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в виде защиты отчета по практике.

Сроки практики для обучающихся определяются учебным планом и календарным учебным графиком по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ.

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отводимый на практику (час.)	Сроки проведения
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 10, ОК 11, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4.	ПМ.01 «Выполнение столярных работ».	216	4 семестр

5. Содержание практики

Наименование тем производственной практики
Техника безопасности и противопожарные мероприятия в мастерских. Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда при работе с электрифицированным инструментом и на станках:**
<i>- Знакомство с производством; - Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии; - Организация рабочего места и безопасность труда при выполнении столярных работ.</i>
Изготовление простых столярных тяг и заготовок столярных изделий: разметка пиломатериалов, пиление, строгание, фрезерование, шлифование

пиломатериалов:**
Инструктаж по технике безопасности пожарной и электро-безопасности.**
Изготовление деталей для оконного блока и дверного блоков:**
<ul style="list-style-type: none"> -организация рабочего места; -определение безопасных условий труда; -подбор и подготовка инструмента к работе; -продольное пиление пиломатериала по размеру; -поперечное пиление заготовок; -строгание заготовок под размер; -долбление проушин; -изготовление шипов; -фрезерование заготовок; -оценка качества выполнения работ.
Изготовление деталей для встроенного шкафа:**
<ul style="list-style-type: none"> -организация рабочего места; -определение безопасных условий труда; -подбор и подготовка инструмента к работе; -продольное и поперечное пиление ДСП или ЛДСП по размеру; -сборка деталей шкафа на шканты с помощью и уголков; -навешивание дверок; -оценка качества выполнения работ.
Изготовление деталей перегородок:**
<ul style="list-style-type: none"> -организация рабочего места; -определение безопасных условий труда; -подбор и подготовка инструмента к работе; -продольное пиление пиломатериала на брус по размеру; -поперечное пиление заготовок; -строгание заготовок под размер.
Изготовление фрезерованных деталей наличников и раскладок:**
<ul style="list-style-type: none"> -организация рабочего места; -определение безопасных условий труда; -подбор и подготовка инструмента к работе; -продольное пиление пиломатериала по размеру; -поперечное пиление заготовок; -строгание заготовок под размер; -фрезерование деталей; -оценка качества выполнения работ.
Изготовление балок перекрытия, стропил, обрешетки для крыш:**
<ul style="list-style-type: none"> -организация рабочего места; -определение безопасных условий труда; -подбор и подготовка инструмента к работе; -продольное пиление пиломатериала по размеру; -поперечное пиление заготовок; -строгание заготовок под размер; -оценка качества выполнения работ.
Инструктаж по технике безопасности пожарной и электро-безопасности.**
Предварительная сборка с подгонкой соединений створок и фрамуг:**
<ul style="list-style-type: none"> -организация рабочего места;

<ul style="list-style-type: none"> -определение безопасных условий труда; -подбор и подготовка инструмента к работе; -сборка створок и фрамуг насухо; -сборка створок и фрамуг на клею; -шлифование; -оценка качества выполнения работ -организация рабочего места; -определение безопасных условий труда; -подбор и подготовка инструмента к работе; -сборка коробки оконного блока насухо; -сборка коробки оконного блока на клею; -шлифование; -оценка качества выполнения работ.
Предварительная сборка дверной коробки и полотна:**
<ul style="list-style-type: none"> -организация рабочего места; -определение безопасных условий труда; -подбор и подготовка инструмента к работе; -сборка коробки дверного блока насухо; -сборка коробки дверного блока на клею; -шлифование; -оценка качества выполнения работ.
Врезка дверных замков и петель:**
<ul style="list-style-type: none"> -организация рабочего места; -определение безопасных условий труда; -подбор и подготовка инструмента к работе; -долбление дверного полотна под замок; -установка замка; -оценка качества выполнения работ.
Установка подоконных досок:**
<ul style="list-style-type: none"> -организация рабочего места; -определение безопасных условий труда; -подбор и подготовка инструмента к работе; -установка подоконных досок; -выверка по уровню; -оценка качества выполнения работ.
Установка плинтусов и карнизов:**
<ul style="list-style-type: none"> - организация рабочего места; - определение безопасных условий труда; - подбор и подготовка инструмента к работе; - установка плинтусов и карнизов; -оценка качества выполнения работ.
Инструктаж по технике безопасности пожарной и электро-безопасности.**
Ремонт оконного блока; створок, фрамуг, форточек:**

<ul style="list-style-type: none"> -организация рабочего места; -определение безопасных условий труда; -подбор и подготовка инструмента к работе; -прикрепление металлического угольника; -нашивка планки; -замена брусков; -оценка качества выполнения работ
Ремонт дверного блока; дверного полотна:**
<ul style="list-style-type: none"> -организация рабочего места; -определение безопасных условий труда; -подбор и подготовка инструмента к работе; -восстановление филенок; -ремонт обвязки; -оценка качества выполнения работ.
Дифференцированный зачет.**

Аннотация программы практики составлена старшим преподавателем профессионального колледжа ДГУНХ – Абдуллаевой Э.М.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛОТНИЧНЫХ РАБОТ»

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Производственная практика по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ, направлена на закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных при освоении дисциплин профессионального цикла на основе деятельности организации, на приобретение практического опыта в сфере профессиональной деятельности.

Цель производственной практики - формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках модулей ППКРС по основным видам деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ для освоения квалификаций - столяр строительный, плотник и паркетчик.

Подготовка предполагает изучение практической деятельности предприятий, для чего и предусмотрена производственная практика.

Базами производственных практики являются

3. ООО «Унисервис».

4. «СУОЗ-3»

Со многими предприятиями подписаны договора, позволяющие проходить производственную практику на их базе

Имеющиеся базы практик обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

В процессе прохождения практики обучающиеся находятся на рабочих местах и выполняют часть обязанностей штатных работников как внештатные работники, а при наличии вакансии практикант может быть зачислен на штатную должность с выплатой заработной платы. Зачисление обучающегося на штатные должности не освобождает их от выполнения программы практики.

Прохождение практики предусматривает, в том числе при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии: в рамках освоения ПМ.02 Выполнение плотничных работ.

- контактную работу: групповая консультация – 1 час;
- иную форму работы обучающегося во время практики (работа во взаимодействии с руководителем от профильной организации – 180 часов).

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результатом освоения программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений и приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей ППКРС профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ по виду деятельности: Выполнение плотничных работ. Результатом производственной практики ПП.02.01 является овладение обучающимися профессиональными (ПК) компетенциями

<i>Код компетенции</i>	<i>Наименование результата освоения практики</i>
Вид деятельности: Выполнение плотничных работ	
ПК 2.1	Выполнять заготовку деревянных элементов различного назначения
ПК 2.2	Устанавливать несущие конструкции деревянных зданий и сооружений
ПК 2.3	Выполнять работы по устройству лесов, подмостей, опалубки
ПК 2.4	Производить ремонт плотничных конструкций.

Результатом производственной практики ПП.02.01 также является овладение обучающимися общими (ОК) компетенциями:

<i>Код компетенции</i>	<i>Наименование компетенции</i>
ОК	Общие компетенции
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.

ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. Место производственной практики в структуре образовательной программы

Производственная практика является составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ в части освоения вида деятельности «Выполнение плотничных работ» составным этапом обучения и получения квалификации по профессии среднего профессионального образования 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ.

Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля «Выполнение плотничных работ».

4. Объем практики и ее продолжительность в неделях либо в академических часах

Количество недель/часов на освоение программы производственной практики в рамках освоения ПМ.02 - 5 недель/ 180 академических часа.

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в виде защиты отчета по практике.

Сроки практики для обучающихся определяются учебным планом и календарным учебным графиком по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ.

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отводимый на практику (час.)	Сроки проведения
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 10, ОК 11, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4.	ПМ. 02 «Выполнение плотничных работ».	180	5 семестр

5. Содержание практики

Наименование тем производственной практики
Инструктаж по технике безопасности и противопожарные мероприятия на производственной площадке. Организация рабочего места и безопасности труда при работе с электрифицированным инструментом и на станках.**
<i>- Знакомство с производством; - Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии.</i>
Изготовление деталей для обшивки деревянных стен.**
<i>- организация рабочего места; - определение безопасных условий труда; - подбор и подготовка инструмента к работе; - продольное пиление пиломатериала по размеру; - поперечное пиление заготовок; - строгание заготовок под размер; - фрезерование заготовок; - оценка качества выполнения работ</i>
Изготовление лаг и досок.**
<i>- организация рабочего места; - определение безопасных условий труда; - подбор и подготовка инструмента к работе; - продольное пиление пиломатериала по размеру; - поперечное пиление заготовок; - строгание заготовок под размер; - оценка качества выполнения работ.</i>
Изготовление деталей перегородок, панелей.**
<i>- организация рабочего места; - определение безопасных условий труда; - подбор и подготовка инструмента к работе; - продольное пиление пиломатериала по размеру; - поперечное пиление заготовок; - строгание заготовок под размер; - оценка качества выполнения работ</i>
Изготовление фрезерованных деталей: наличников, плинтусов, раскладки (штапика), карнизов.**
<i>- организация рабочего места; - определение безопасных условий труда; - подбор и подготовка инструмента к работе; - продольное пиление пиломатериала по размеру; - поперечное пиление заготовок; - строгание заготовок под размер; - фрезерование наличников, плинтусов, раскладки (штапиков): карнизов; - оценка качества выполнения работ</i>
Установка плотничных перегородок.**
<i>- организация рабочего места; - определение безопасных условий труда; - подбор и подготовка инструмента к работе; - установка плотничных перегородок;</i>

<i>-оценка качества выполнения работ.</i>
Обшивка каркаса, установка утеплителя.**
<i>Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда при обшивке каркаса, установке утеплителя. Заготовка утеплителя и обшивочного материала. Установка утеплителя по размеру. Обшивка каркаса. Контроль точности.</i>
Установка наличников, плинтусов и карнизов.**
<i>- организация рабочего места; - определение безопасных условий труда; - подбор и подготовка инструмента к работе; - установка наличников, плинтусов и карнизов; -оценка качества выполнения работ.</i>
Установка балок перекрытия.**
<i>- организация рабочего места; - определение безопасных условий труда; - подбор и подготовка инструмента к работе; - установка балок перекрытия с выверкой по уровню; - оценка качества выполнения работ.</i>
Установка стропил, обрешетки для крыши.**
<i>- организация рабочего места; - определение безопасных условий труда; - подбор и подготовка инструмента к работе; - установка стропил, обрешетки для крыши с выверкой по уровню; -оценка качества выполнения работ.</i>
Настилка дощатых полов.**
<i>- организация рабочего места; - определение безопасных условий труда; - подбор и подготовка инструмента к работе; - настилка дощатых полов с помощью сжимов; -оценка качества выполнения работ.</i>
Монтаж оконных блоков.**
<i>-Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда при монтаже оконных блоков. -Подготовка материала и оборудования. -Установка лафетов. -Установка оконных коробок в проектное положение. -Крепление блоков в стенах. -Обналичивание коробок. -Контроль точности и качества монтажа.</i>
Монтаж дверных блоков.**
<i>-Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда при монтаже дверных блоков. -Подготовка материала и оборудования. -Установка лафетов. -Установка дверных коробок в проектное положение. -Крепление блоков в стенах. -Обналичивание коробок. -Контроль точности и качества монтажа.</i>

Обшивка и облицовка стен.**
<ul style="list-style-type: none"> -Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда при выполнении обшивки и облицовки стен. -Подготовка материала и оборудования. -Выравнивание стен, установка направляющих маяков. -Обшивка стен различными материалами. -Контроль точности и качества монтажа обшивки.
Выполнение монтажа домов различной конструкции.**
<ul style="list-style-type: none"> -Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда при выполнении монтажа домов различной конструкции. -Подготовка материала. -Сборка срубов из бруса и бревен. -Различные виды соединений. -Врубki внутренних стен. -Контроль точности и качества изготовления и монтажа конструкции.
Монтаж перекрытий.**
<ul style="list-style-type: none"> -Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда при монтаже перекрытий. -Подготовка материала. -Изготовление балок перекрытия и щитов перекрытия. -Монтаж балок перекрытия и щитов перекрытия. -Утепление перекрытия. -Контроль точности и качества изготовления конструкции.
Изготовление ящичков.**
<ul style="list-style-type: none"> - организация рабочего места; - определение безопасных условий труда; - подбор и подготовка инструмента к работе; - продольное пиление пиломатериала по размеру; - поперечное пиление заготовок; - сборка ящичка с помощью гвоздей; - оценка качества выполнения работ
Изготовление носилок.**
<ul style="list-style-type: none"> - организация рабочего места; - определение безопасных условий труда; - подбор и подготовка инструмента к работе; - продольное пиление пиломатериала по размеру; - поперечное пиление заготовок; - сборка носилок с помощью гвоздей; - оценка качества выполнения работ.
Изготовление лестниц.**
<ul style="list-style-type: none"> - организация рабочего места; - определение безопасных условий труда; - подбор и подготовка инструмента к работе; - продольное пиление пиломатериала по размеру; - поперечное пиление заготовок; - строгание заготовок под размер; - сборка лестницы с помощью гвоздей; - оценка качества выполнения работ.

Изготовление инвентарных лесов.**
<ul style="list-style-type: none"> - организация рабочего места; - определение безопасных условий труда; - подбор и подготовка инструмента к работе; - продольное пиление пиломатериала по размеру; - поперечное пиление заготовок - сборка инвентарных лесов с помощью гвоздей; - оценка качества выполнения работ.
Изготовление щитов опалубки.**
<ul style="list-style-type: none"> - организация рабочего места; - определение безопасных условий труда; - подбор и подготовка инструмента к работе; - продольное пиление пиломатериала по размеру; - поперечное пиление заготовок - сборка щитов опалубки с помощью гвоздей; - оценка качества выполнения работ.
Устройство инвентарной опалубки.**
<ul style="list-style-type: none"> - организация рабочего места; - определение безопасных условий труда; - подбор и подготовка инструмента к работе; - сборка инвентарной опалубки с помощью гвоздей; - устройство инвентарной опалубки; - оценка качества выполнения работ.
Устройство лесов и подмостей.**
<ul style="list-style-type: none"> - организация рабочего места; - определение безопасных условий труда; - подбор и подготовка инструмента к работе; - сборка лесов и подмостей с помощью гвоздей; - устройство лесов и подмостей; - оценка качества выполнения работ.
Ремонт плотницкого инструмента.**
<ul style="list-style-type: none"> - организация рабочего места; - определение безопасных условий труда; - подбор и подготовка инструмента к работе; - ремонт плотницкого инструмента; - оценка качества выполнения работ
Ремонт дощатого пола.**
<ul style="list-style-type: none"> - организация рабочего места; - определение безопасных условий труда; - подбор и подготовка инструмента к работе; - замена половой доски, заделка щелей; - оценка качества выполнения работ.
Дифференцированный зачет.**

Аннотация программы практики составлена старшим преподавателем профессионального колледжа ДГУНХ – Абдуллаевой Э.М.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ВЫПОЛНЕНИЕ ПАРКЕТНЫХ РАБОТ»

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Производственная практика по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ, направлена на закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных при освоении дисциплин профессионального цикла на основе деятельности организации, на приобретение практического опыта в сфере профессиональной деятельности.

Цель производственной практики - формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках модулей ППКРС по основным видам деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ для освоения квалификаций - столяр строительный, плотник и паркетчик.

Подготовка предполагает изучение практической деятельности предприятий, для чего и предусмотрена производственная практика.

Базами производственной практики являются

5. ООО «Унисервис».

6. «СУОЗ-3»

Со многими предприятиями подписаны договора, позволяющие проходить производственную практику на их базе

Имеющиеся базы практик обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

В процессе прохождения практики обучающиеся находятся на рабочих местах и выполняют часть обязанностей штатных работников как внештатные работники, а при наличии вакансии практикант может быть зачислен на штатную должность с выплатой заработной платы. Зачисление обучающегося на штатные должности не освобождает их от выполнения программы практики.

Прохождение практики предусматривает, в том числе при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии: в рамках освоения ПМ.04 Выполнение работ по устройству паркетных полов:

– контактную работу: групповая консультация – 1 час;

– иную форму работы обучающегося во время практики (работа во взаимодействии с руководителем от профильной организации – 252 часов).

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результатом освоения программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений и приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей ППКРС профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ по виду деятельности: Выполнение плотничных работ. Результатом производственной практики ПП.04.01 является овладение обучающимися профессиональными (ПК) компетенциями

Подготовка предполагает изучение практической деятельности предприятий, для чего и предусмотрена производственная практика.

<i>Код компетенции</i>	<i>Наименование результата освоения практики</i>
Вид деятельности: Выполнение работ по устройству паркетных полов	
ПК 4.1	Организовывать рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности.
ПК 4.2	Выполнять подготовительные работы.
ПК 4.3	Устраивать полы из досок и индустриальных материалов на основе древесины в соответствии с технической документацией.
ПК 4.4	Устраивать паркетные полы из щитового и штучного паркета в соответствии с технической документацией.

Результатом производственной практики ПП.02.01 также является овладение обучающимися общими (ОК) компетенциями:

<i>Код компетенции</i>	<i>Наименование компетенции</i>
ОК	Общие компетенции
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. Место производственной практики в структуре образовательной программы

Производственная практика является составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ в части освоения вида деятельности «Выполнение работ по устройству паркетных полов» составным этапом обучения и получения квалификации по профессии среднего профессионального образования 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ.

Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля «Выполнение работ по устройству паркетных полов».

4. Объем практики и ее продолжительность в неделях либо в академических часах

Количество недель/часов на освоение программы производственной практики в рамках освоения ПМ. 04 - 7 недель/252 академических часа.

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в виде защиты отчета по практике.

Сроки практики для обучающихся определяются учебным планом и календарным учебным графиком по профессии 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ.

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отводимый на практику (час.)	Сроки проведения
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 10, ОК 11, ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4.	ПМ. 04 «Выполнение работ по устройству паркетных полов».	252	6 семестр

5. Содержание практики

Наименование тем производственной практики
Вводное занятие. Безопасность труда, пожарная безопасность, электробезопасность на производственной площадке.**
<i>Инструктаж по технике безопасности пожарной и электробезопасности. Организация рабочего места. Подготовка инструмента к работе. Ознакомление с инструментом и оборудованием, организацией рабочих мест.</i>
Выполнение подготовки оснований полов под различные виды покрытий.**
5. Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда. Подготовка деревянного основания для настилки полов из ламината.
6. Подготовка бетонного основания для настилки полов из паркетных досок.

<p>Определение нулевого уровня. Обеспыливание. Установка маяков. Стяжка (цементно-песчаная, самовыравнивающаяся). Проверка горизонтальности. Гидроизоляция. Подложка звукоизоляция.</p>
<p>7. Установка лаг по уровню на подкладках или на болтах-стойках для устройства пола из паркетных досок, для устройства чёрного пола, для устройства чистого дощатого пола.</p>
<p>8. Установка лаг по уровню на подкладках или на болтах-стойках для устройства пола из паркетных щитов и пола из ДСП, ДВП, ОСП.</p>
<p>Настилка чистых дощатых полов.**</p>
<p>Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда. Настилка досок, шпунтованных и с гладкой кромкой (массивных, клееных, «евродосок», инженерной доски), по лагам. Сплачивание. Закрепление. Установка плинтусов.</p>
<p>Выполнение работ по устройству паркетных полов.**</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места. 2. Инструменты и приспособления. 3. Выполнение работ по устройству паркетных полов. 4. Контроль качества. 5. Техника безопасности при выполнении работ по устройству паркетных полов.
<p>Укладка паркетной или ламинированной доски.**</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места. 2. Инструменты и приспособления. 3. Укладка паркетной или ламинированной доски. 4. Техника безопасности при настилке полов из ламината.
<p>Выполнение работ по настилке полов из ламината.**</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места. 2. Инструменты и приспособления. 3. Выполнение работ по устройству паркетных полов. 4. Контроль качества. 5. Техника безопасности при выполнении работ по устройству паркетных полов.
<p>Устройство основания пола из древесностружечной плиты или фанеры.**</p>
<ol style="list-style-type: none"> 2. Организация рабочего места. 2. Инструменты и приспособления. 3. Подготовка основания под настилку ламината. 4. Техника безопасности при настилке полов из ламината. 4. Щитовой паркет по сплошному основанию. 5. Щитовой паркет по антисептированным лагам. 6. Техника безопасности при настилке щитового паркета.
<p>Устройство основания из сборных элементов ГВЛ.**</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места. 2. Инструменты и приспособления. 3. Выполнение работ по устройству паркетных полов из ДВП. 4. Контроль качества. 5. Техника безопасности при выполнении работ при устройстве паркетных полов.
<p>Установка плинтусов.**</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места. 2. Инструменты и приспособления. 3. Установка плинтусов. 3. Техника безопасности при установке плинтусов.

Настилка штучного паркета в «елку» без фризов.**
<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места. 2. Подготовка инструментов к работе. 3. Разметка фриза и натягивание шнура. 4. Укладка планок фриза. 5. Техника безопасности при настилки штучного паркета в «елку» без фризов.
Настилка штучного паркета в «елку» с фризом.**
<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места. 2. Подготовка инструментов к работе. 3. Разметка фриза и натягивание шнура. 4. Укладка планок фриза. 5. Техника безопасности при настилки штучного паркета в «елку» без фризов.
Настилка штучного паркета способом «прямой квадрат».**
<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места. 2. Подготовка инструментов к работе. 3. Подбор размера планок по размеру помещения. 4. Установка маячных шнуров. Настилка маячных рядов. Настилка последующих рядов. 5. Техника безопасности при настилки штучного паркета способом «прямой квадрат».**
Настилка штучного паркета способом «развёрнутый квадрат».**
<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места. 2. Подготовка инструментов к работе. 3. План настилки. Подбор планок. Установка маячного шнура. Настилка маячного ряда. Настилка последующих рядов. Примыкания к стенам. 4. Техника безопасности.
Настилка штучного паркета по деревянному основанию.**
<ol style="list-style-type: none"> 3. Организация рабочего места. 4. Подготовка инструментов к работе. 3. Настилка штучного паркета по деревянному основанию. 4. Контроль качества. 5. ТБ при настилке штучного паркета по деревянному основанию.
Циклевание пола.**
<ol style="list-style-type: none"> 3. Организация рабочего места. 4. Подготовка инструментов к работе. 3. Циклевание пола. 4. Контроль качества. 5. ТБ при циклевании и пола.
Укладка мозаичного паркета.**
<ol style="list-style-type: none"> 5. Организация рабочего места. 6. Подготовка инструментов к работе. 7. Контроль качества. 8. Укладка мозаичного паркета. 5. ТБ при укладке мозаичного паркета.
Заделка швов.**
<ol style="list-style-type: none"> 3. Организация рабочего места. 4. Подготовка инструментов к работе. 3. Заделка швов.

<p>4. Контроль качества.</p> <p>5. ТБ при заделки швов.</p>
<p>Ремонт и отделка паркетных покрытий. Приготовление клеев мастики, грунтовки, шпатлёвки, лаков и пропитки для штучного, щитового и мозаичного паркета.**</p>
<p>1. Организация рабочего места.</p> <p>2. Подготовка инструментов к работе.</p> <p>3. Приготовление мастик для штучного, щитового, мозаичного паркета.</p> <p>4. Приготовление клеев для штучного, щитового, мозаичного паркета.</p> <p>5. Проверка качества мастик и клеев.</p> <p>6. Техника безопасности при приготовлении мастик и клеев для штучного, щитового и мозаичного паркета.</p>
<p>Устранение дефектов штучного паркета.**</p>
<p>1. Подготовка инструментов к работе.</p> <p>2. Замена обвязок.</p> <p>3. Смазывание клеем КН-2, КН-3, КБ-3.</p> <p>4. Циклование, шлифование, покрытие лаком.</p> <p>5. Техника безопасности при устранение дефектов штучного паркета.</p>
<p>Отделочные работы.**</p>
<p>1. Подготовка инструментов к работе.</p> <p>2. Организация рабочего места.</p> <p>3. Отделочные работы паркетных полов.</p> <p>4. Нанесение лакового и воскового покрытия паркетного пола.</p> <p>5. Техника безопасности при отделочных работах.</p>
<p>Дифференцированный зачет.**</p>

Аннотация программы практики составлена преподавателем профессионального колледжа ДГУНХ – Абдусаламовым Ш.А.