ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет народного хозяйства»

Утверждена решением Ученого совета ДГУНХ, протокол № 13 от 29 мая 2021 г.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА «ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ»

Профессия 08.01.05 «Мастер столярно-плотничных и паркетных работ»

Квалификации – столяр строительный, плотник и паркетчик

Составитель – Абдусаламов Шамиль Асхабалиевич, преподаватель профессионального колледжа ДГУНХ.

Внутренний рецензент – Омаров Руслан Алиевич, директор профессионального колледжа ДГУНХ.

Внешний рецензент — Израилов Магомед Магомедович, заместитель директора Республиканского строительного колледжа №1.

Представитель работодателя - Алиев Омарасхаб Магомедович, генеральный директор ООО «Унисервис».

Рабочая программа междисциплинарного курса «Технология выполнения паркетных полов» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.05 «Мастер столярно-плотничных и паркетных работ», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 декабря 2017 г. №1259, в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Рабочая программа междисциплинарного курса «Технология выполнения паркетных полов» размещена на официальном сайте <u>www.dgunh.ru</u>.

Абдусаламов Ш.А. Рабочая программа междисциплинарного курса «Технология выполнения паркетных полов» для профессии 08.01.05 «Мастер столярно-плотничных и паркетных работ». – Махачкала: ДГУНХ, 2021. – 22 с.

Рекомендована к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 28 мая 2021 г.

Рекомендована к утверждению руководителем образовательной программы СПО — программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 08.01.05 «Мастер столярно-плотничных и паркетных работ», Абдуллаевой Э.М.

Одобрена на заседании Педагогического совета Профессионального колледжа 24 мая 2021 г., протокол №10.

Содержание

Раздел 1.	Перечень планируемых результатов обучения по междисциплинарному курсу	4
Раздел 2.	Место междисциплинарного курса в структуре образовательной программы	12
Раздел 3.	Объем междисциплинарного курса с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), на самостоятельную работу обучающихся и форма промежуточной аттестации	13
Раздел 4.	Содержание междисциплинарного курса, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	14
Раздел 5.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения междисциплинарного курса	18
Раздел 6.	Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения междисциплинарного курса	19
Раздел 7.	Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных	19
Раздел 8.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по междисциплинарному курсу	20
Раздел 9.	Образовательные технологии	21
	Лист актуализации рабочей программы междисциплинарного курса	22

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по междисциплинарному курсу

В рамках программы междисциплинарного курса обучающимися осваиваются умения и знания:

Уметь:

У1-выносить отметки уровня чистого пола, устраивать паро-, гидро-, тепло- и звукоизоляцию под полы, выполнять сборные и монолитные стяжки;

У2-укладывать лаги и настилать полы из различных материалов, устанавливать плинтусы;

У3-пользоваться ручными инструментами и электрифицированными машинами;

У4-выполнять требования охраны труда.

Знать:

- 31-виды и свойства материалов для устройства полов;
- 32-виды и устройство инструментов и электрифицированных машин;
- 33-способы подготовки оснований под полы;
- 34-способы и приемы настилки паркетных полов;
- 35-виды и способы ремонта паркетных полов;
- 36-виды технической документации на выполнение работ;
- 37-правила охраны труда при выполнении паркетных работ.

1.1. Компетенции выпускников, формируемые в результате освоения междисциплинарного курса «Технология выполнения паркетных полов»:

Код компетенции	Наименование компетенции		
ОК	Общие компетенции		
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.		
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.		
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.		
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.		
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.		
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.		
OK 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.	
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на	
	государственном и иностранном языке.	
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать	
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	
ПК	Профессиональные компетенции	
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.	

1.2. Планируемые результаты обучения по междисциплинарному курсу

Код и формулировка	Компонентный состав компетенции		
компетенции	Уметь	Знать	
ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	У1-распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; У2-анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; У3-выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; У4-Составить план действия; определить необходимые ресурсы.	31-актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; 32-основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; 32-алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; 33-методы работы в профессиональной и смежных сферах;	

		34-структуру плана для
		решения задач;
		35-порядок оценки
		результатов решения задач
		профессиональной
OK 2 O	771	деятельности.
ОК 2. Осуществлять	У1-определять задачи для	31-номенклатура
поиск, анализ и	поиска информации;	информационных источников
интерпретацию		применяемых в
информации,	У2-определять	профессиональной
необходимой для	необходимые источники	деятельности;
выполнения задач	информации;	
профессиональной		32-приемы структурирования
деятельности	У3-планировать процесс	информации;
	поиска;	
		33-формат оформления
	У4-структурировать	результатов поиска
	получаемую информацию;	информации.
	У5-выделять наиболее	
	значимое в перечне	
	информации;	
	информации,	
	У6-оценивать	
	· ·	
	практическую значимость	
	результатов поиска;	
	V7 ohomisagni monsai monsai	
	У7-оформлять результаты	
OK 2 H	поиска.	21.0
ОК 3 Планировать и	У1-Определять	31-Содержание актуальной
реализовывать	актуальность нормативно-	нормативно-правовой
собственное	правовой документации в	документации;
профессиональное и	профессиональной	
личностное развитие.	деятельности;	32-современная научная и
		профессиональная
	У2-применять	терминология;
	современную научную	
	профессиональную	33-возможные траектории
	терминологию;	профессионального развития
	,	и самообразования.
	У3-определять и	1
	выстраивать траектории	
	профессионального	
	развития и	
	самообразования	
ОК 4 Работать в	1	31 Понуологинаские сенову
	У1-Организовывать	31-Психологические основы
коллективе и команде,	работу коллектива и	деятельности коллектива,

эффективно	команды;	психологические особенности
взаимодействовать с	110111111111111111111111111111111111111	личности;
коллегами,	У2-взаимодействовать с	32-основы проектной
руководством,	коллегами, руководством,	деятельности.
клиентами.	клиентами в ходе	
	профессиональной	
	деятельности.	
ОК 5 Осуществлять	У1-Грамотно излагать	31-Особенности социального
устную и письменную	свои мысли и оформлять	и культурного контекста;
коммуникацию на	документы по	J J1
государственном	профессиональной	32-правила оформления
языке с учетом	тематике на	документов и построения
особенностей	государственном языке,	устных сообщений.
социального и	проявлять толерантность в	, ,
культурного	рабочем коллективе	
контекста.		
ОК 6 Проявлять	У1-Сущность гражданско-	31-Особенности социального
гражданско-	патриотической позиции,	и культурного контекста;
патриотическую	общечеловеческих	
позицию,	ценностей;	32-правила оформления
демонстрировать		документов и построения
осознанное поведение	У2-значимость	устных сообщений.
на основе	профессиональной	, ,
общечеловеческих	деятельности по	
ценностей.	профессии.	
ОК 7 Содействовать	У1-соблюдать нормы	31-Правила экологической
сохранению	экологической	безопасности при ведении
окружающей среды,	безопасности; определять	профессиональной
ресурсосбережению,	направления	деятельности;
эффективно	ресурсосбережения в	
действовать в	рамках профессиональной	32-основные ресурсы,
чрезвычайных	деятельности по	задействованные в
ситуациях.	профессии.	профессиональной
		деятельности;
		33-пути обеспечения
		ресурсосбережения.
ОК 8 Использовать	У1-использовать	31-роль физической культуры
средства физической	физкультурно-	в общекультурном,
культуры для	оздоровительную	профессиональном и
сохранения и	деятельность для	социальном развитии
укрепления здоровья в	укрепления здоровья,	человека;
процессе	достижения жизненных и	32-основы здорового образа
профессиональной	профессиональных целей;	жизни;
деятельности и		
поддержание	У2-применять	33-условия профессиональной
необходимого уровня	рациональные приемы	деятельности и зоны риска

физической подготовленности.	двигательных функций в профессиональной	физического здоровья для профессии;
	деятельности;	34-средства профилактики
	У3-пользоваться средствами профилактики	перенапряжения.
	перенапряжения	
	характерными для данной	
OK O H	профессии.	21.6
ОК 9 Использовать информационные	У1-Применять средства информационных	31-Современные средства и устройства информатизации;
технологии в	технологий для решения	устроиства информатизации,
профессиональной	профессиональных задач;	32-порядок их применения и
деятельности.		программное обеспечение в
	У2-использовать	профессиональной
	современное программное обеспечение.	деятельности.
ОК 10 Пользоваться	У1-Понимать общий	31-Правила построения
профессиональной	смысл четко	простых и сложных
документацией на	произнесенных	предложений на
государственном и	высказываний на	профессиональные темы;
иностранном языке.	известные темы	22
	(профессиональные и бытовые), понимать	32-основные общеупотребительные
	тексты на базовые	глаголы (бытовая и
	профессиональные темы;	профессиональная лексика);
	У2-участвовать в диалогах	33-лексический минимум,
	на знакомые общие и	1
	профессиональные темы;	предметов, средств и процессов профессиональной
	У3-строить простые	деятельности;
	высказывания о себе и о	
	своей профессиональной	34-особенности
	деятельности;	произношения; правила
		чтения текстов
	У4-кратко обосновывать и	профессиональной направленности.
	объяснить свои действия	
	(текущие и планируемые);	
	V5 HHOOM HTGGTHG	
	У5-писать простые связные сообщения на	
	знакомые или	
	интересующие	
	профессиональные темы.	

ОК 11 Использовать	У1-выявлять достоинства	31-основы
знания по финансовой	и недостатки	предпринимательской
грамотности,	коммерческой идеи;	деятельности;
-	_	деятельности,
планировать	У2-презентовать идеи	22 1 2
предпринимательскую	открытия собственного	32-основы финансовой
деятельность в	дела в профессиональной	грамотности;
профессиональной	деятельности;	
сфере.		33-правила разработки
	У3-оформлять бизнес-	бизнес-планов; порядок
	план; рассчитывать	выстраивания презентации;
	размеры выплат по	
	процентным ставкам	34-кредитные банковские
	кредитования;	продукты.
	У4-определять	
	инвестиционную	
	привлекательность	
	коммерческих идей в	
	рамках профессиональной	
	1	
	деятельности;	
	V5	
	У5-презентовать бизнес-	
	идею;	
	N/C	
	У6-определять источники	
	финансирования.	
ПК 4.1.	У4-выполнять требования	31-виды и свойства
Организовывать	охраны труда.	материалов для устройства
рабочее место в		полов;
соответствии с		
требованиями охраны		32-виды и устройство
труда и техники		инструментов и
безопасности		электрифицированных
		машин;
		,
		36-виды технической
		документации на выполнение
		работ;
		ρωοί,
		37 провина оуроны друга него
		37-правила охраны труда при
ПК 4.2 В	V1 press access access	выполнении паркетных работ.
ПК 4.2. Выполнять	У1-выносить отметки	31-виды и свойства
подготовительные	уровня чистого пола,	материалов для устройства
работы.	устраивать паро-, гидро-,	полов;
	тепло- и звукоизоляцию	
	под полы, выполнять	32-виды и устройство
	сборные и монолитные	

	стяжки;	электрифицированных машин;
	У2-укладывать лаги и	mainin,
	настилать полы из	33-способы подготовки
	различных материалов,	оснований под полы;
	устанавливать плинтусы;	
		36-виды технической
	У3-пользоваться ручными	документации на выполнение
	инструментами и	работ;
	электрифицированными	
	машинами;	37-правила охраны труда при
	774	выполнении паркетных работ,
	У4-выполнять требования	
ПК 4.2. У	охраны труда.	24 5-
ПК 4.3. Устраивать	У2-укладывать лаги и	34-способы и приемы
полы из досок и	настилать полы из	настилки паркетных полов;
индустриальных материалов на основе	различных материалов, устанавливать плинтусы;	36-виды технической
древесины в	yourus mbarb minniyobi,	документации на выполнение
соответствии с	У3-пользоваться ручными	работ;
технической	инструментами и	pacer,
документацией.	электрифицированными	37-правила охраны труда при
	машинами;	выполнении паркетных работ.
	,	
	У4-выполнять требования	
	охраны труда,	
ПК 4.4. Устраивать	У2-укладывать лаги и	31-виды и свойства
паркетные полы из	настилать полы из	материалов для устройства
щитового и штучного	различных материалов,	полов;
паркета в	устанавливать плинтусы;	22
соответствии с	V2	32-виды и устройство
технической	У3-пользоваться ручными	инструментов и
документацией.	инструментами и электрифицированными	электрифицированных
	машинами;	машин;
	Manimiawii,	34-способы и приемы
	У4-выполнять требования	настилки паркетных полов;
	охраны труда,	,, 10010D,
	1 1700	35-виды и способы ремонта
		паркетных полов;
		_
		36-виды технической
		документации на выполнение
		работ;
		27
		37-правила охраны труда при
		выполнении паркетных работ,

1.3.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения междисциплинарного курса

Код	Этапы формирования компетенций				
компете	Тема 1.1.	Тема 1.2.	Тема 2.1.	Тема 2.2.	Тема 2.3.
нции	Назначение	Материалы.	Устройство	Укладка	Отделка
	и виды	Оборудование и	основания пола	паркета	паркетных
	паркетных	инструменты			полов
	полов	для			
		производства			
		паркетных			
		работ			
OK 1	+	+	+	+	+
OK 2	+	+	+	+	+
ОК 3	+	+	+	+	+
ОК 4	+	+	+	+	+
OK 5	+	+	+	+	+
ОК 6	+	+	+	+	+
ОК 7	+	+	+	+	+
ОК 8	+	+	+	+	+
ОК 9	+	+	+	+	+
OK 10	+	+	+	+	+
OK 11	+	+	+	+	+
ПК 4.1	+	+	-	-	-
ПК 4.2	+	+	-	-	-
ПК 4.3	-	-	+	+	+
ПК 4.4	-	-	+	+	+

Код	Этапы формирования компетенций		
компете	Тема 3.1. Охрана труда при	Тема 3.2 Электрифицированное	
нции	выполнении электротехнических	оборудование и инструменты при	
	работ	производстве паркетных работ	
074.4			
OK 1	+	+	
OK 2	+	+	
OK 03	+	+	
OK 04	+	+	
OK 05	+	+	
ОК 06	+	+	
OK 07	+	+	
OK 08	+	+	
OK 09	+	+	
OK 10	+	+	
OK 11	+	+	
ПК 4.1	+	+	
ПК 4.2	+	+	

ПК 4.3	+	+
ПК 4.4	+	+

Раздел 2. Место междисциплинарного курса в структуре образовательной программы

В пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования 08.01.05 «Мастер столярно-плотничных и паркетных работ» междисциплинарный курс «Технология выполнения паркетных полов» изучается в рамках профессионального цикла подготовки учебного плана образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного образования.

Междисциплинарный курс является первой в цикле профессионального цикла и вместе с учебными дисциплинами цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

Раздел 3. Объем междисциплинарного курса с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), на самостоятельную работу обучающихся и форма промежуточной аттестации:

Раздел 4. Содержание междисциплинарного курса, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

No॒	Тема междисциплинарного курса	Всего	В т.ч.:						Сам	Формы текущего
n/n		акаде мичес ких часов	лек- ции	семи нары	прак тичес кие занят ия	лабор атор ные занят ия	конс ульт ации	иные анал огич ные заня тия	осто ятел ьная рабо та	контроля успеваемости
	Тема 1.1. Назначение и виды паркетных полов									
1.	Организация рабочего места паркетчика	2	1						1	Проведение опроса Самостоятельная работа
2.	Виды паркетных полов.	2	1						1	Проведение опроса Самостоятельная работа
3.	Основные требования к выполнению паркетных работ. Техническая документация на выполнение паркетных работ.	2	1						1	Проведение опроса Самостоятельная работа
4.	Чтение строительных чертежей на выполнение паркетных работ.	1			1					Выполнение практической работы
	Тема 1.2. Материалы. Оборудование и инструменты для производства паркетных работ									
5.	Паркетные доски и щиты	2	1						1	Проведение опроса Самостоятельная работа
6.	Паркетные клеи, мастики	2	1						1	Проведение опроса Самостоятельная работа

7.	Грунтовки, шпатлевки, масляные пропитки	2	1			1	Проведение опроса Самостоятельная работа
8.	Оборудование и инструменты для устройства и отделки паркетных полов.	2	1			1	Проведение опроса Самостоятельная работа
9.	Составление таблицы: «Сравнительная характеристика различных видов напольных покрытий»	1		1			Выполнение практической работы
10.	Заполнение таблицы «Требования, предъявляемые к напольным покрытиям»	1		1			Выполнение практической работы
11.	Составление последовательности приготовления битумной мастики	1		1			Выполнение практической работы
12.	Подбор инструментов для выполнения практического задания	1		1			Выполнение практической работы
13.	Определение объема работ, видов и расхода применяемых материалов согласно техническому заданию.	1		1			Выполнение практической работы
	Тема 2.1. Устройство						
14.	основания пола Устройство основания пола из древесно-волокнистых плит	2	1			1	Проведение опроса
15.	Устройство основания пола из древесно-стружечных плит	2	1			1	Проведение опроса
16.	Устройство сборного основания пола из гипсоволокнистых	2	1			1	Проведение опроса

	листов					
17.	Устройство основания пола с подогревом	2	1		1	Проведение опроса
18.	Устройство основания пола с помощью регулируемых лаг	2	1		1	Проведение опроса
19.	Составление последовательности выполнения основания пола из ДВП	2		2		Выполнение практической работы
20.	Составление последовательности выполнения основания пола из ГВЛ	2		2		Выполнение практической работы
21.	Разработка технологической карты на устройство сборного основания пола из ГВЛ	2		2		Выполнение практической работы
22.	Составление схемы устройства стяжек из элементов пола согласно плану помещения	2		2		Выполнение практической работы
	Тема 2.2. Укладка паркета					
23.	Устройство полов из паркетных досок	2	1		1	Проведение опроса
24.	Устройство полов из ламинированной доски	2	1		1	Проведение опроса
25.	Укладка паркетных щитов по лагам	2	1		1	Проведение опроса
26.	Укладка паркетных щитов по сплошному основанию	2	1		1	Проведение опроса
27.	Укладка мозаичного паркета	2	1		1	Проведение опроса
28.	Укладка штучного паркета	2	1		1	Проведение опроса

29.	Укладка паркета с фризом	2	1			1	Проведение опроса
30.	Укладка художественного	2	1			1	Проведение опроса
	паркета						
31.	Безопасная организация работ	2	1			1	Проведение опроса
	при выполнении паркетных						
	полов						
32.	Контроль качества паркетных	2				1	Проведение опроса
	работ						
33.	Разработка технологической	1		1			Выполнение
	карты на устройство полов из						практической работы
	паркетных досок						
34.	Разработка технологической	1		1			Выполнение
	карты на устройство полов из						практической работы
2.5	ламинированной доски	4					
35.	Разработка схемы на укладку	1		1			Выполнение
2.5	мозаичного паркета			2.1.			практической работы
36.	Разработка технологической	2		2*			Выполнение
	карты на устройство пола из						практической работы
27	мозаичного паркета	1		1			D
37.	Разработка технологической	1		1			Выполнение
	карты на устройство пола из						практической работы
38.	штучного парк	1		1			Выполнение
36.	Разработка схемы укладки паркетных планок с фризом,	1		1			
	согласно техническому заданию						практической работы
	Тема 2.3. Отделка паркетных						
	полов						
39.	Циклевание и шлифование	2	1			1	Проведение опроса
37.	паркетных полов. Шпатлевание					1	проведение опроса
	и натирка паркетных полов.						
40.	Ремонт паркетных полов	2	1			1	Проведение опроса
	I STITLING TOUR HOUSE		-				троводонно опроси

						Самостоятельная работа
41.	Заполнить таблицу «Ручной и	1		1		Выполнение
	механизированный инструмент					практической работы
	для циклевания».					
42.	Разработать	1		1		Выполнение
	последовательность					практической работы
	выполнения полных ремонтных					
	работ паркетных полов из					
	щитового паркета.					
43.	Заполнить таблицу «Причины	1				Выполнение
	износа лицевого покрытия и					практической работы
	пути устранения».					
	Итого за 6 семестр:	72	24	24	24	
	Групповая консультация			2		
	обучающихся в течение					
	семестра					
	Экзамен			6		
	Всего:			80		

Раздел 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения междисциплинарного курса

<u>№</u> n/n	Автор	Название основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения междисциплинарного курса	Выходные данные	Количество экземпляров в библиотеке ДГУНХ/адрес доступа	
		I. Основная учебная лите	ратура		
1.	Степанов Б.А.	Выполнение столярных работ: учебник.	Москва: Издательский цент «Академия», 2018. – 288 с.	25	
2.	Рыбьев И.А.	Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования.	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 275 с.	URL: https://urait.ru/b code/474188	
3.	Рыбьев И.А.	Строительное материаловедение в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования.	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 429 с	URL: https://urait.ru/b code/474189	
		II. Дополнительная лит	ература		
	A) Дополнительная учебная .			
4.	Ивилян И.А., Кидалова Л.М.	Технология плотничных, столярных и паркетных работ. Практикум.	Academia-M., 2018 256 c.	25	
		ія: сборники законодательн РФ (отдельно изданные, про			
1.	Безопасность труда	в строительстве https://doc	s.cntd.ru/documen	t/1200083051	
2.	работ https://ohran	безопасности при производс natruda.ru/ot_biblio/norma/252	<u>429/</u>		
3.	Всеобщее руководо	ство качеством в строительст		ожения	
1 .	N (В) Периодические изда			
	Мастер и мастер 2020.html.			r-1-masterskaya-1-	
		правочно-библиографическа			
		териалы, деревянное строите	льство: <u>http://les.n</u>	ovosibdom.ru	
		нтернете: www.wood.ru	• , /.•	4	
3.	Справочник «Напол	іьные покрытия» - <u>http://p-pro</u>	ojector.com/tipy-na	<u>polnyx-pokrytij/</u>	

Раздел 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения междисциплинарного курса

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электроннобиблиотечным системам (электронным библиотекам) И электронной информационно-образовательной университета (http://e-dgunh.ru.). среде Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) И электронная информационно-образовательная обеспечивает среда возможность обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», как на территории образовательной организации, так и вне ее.

Укладка паркета. Пошаговая инструкция от A до Я (Мастер-класс) - https://www.youtube.com/watch?v=Q40THSWxmlA.

Паркетные работы. - https://vashpol.spb.ru/stati/vidy-parketa/

Инструкция по охране труда для паркетчика - http://trudova-ohrana.ru/primery-dokumentov/primery-instrukcij-po-ohrane-truda/4375-instrukcija-po-ohrane-truda-dlja-parketchika.html.

Сборник статей о напольных покрытиях - http://popolu.ru/parket/texnologicheskaya-karta-parket/

Конструкция настоящего паркетного пола - https://remontami.ru/ustrojstvo-polov-iz-parketa/.

Раздел 7. Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

7.1. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- 1.Windows 10
- 2. Microsoft Office Professional
- 3. Adobe Acrobat Reader DC
- 4.VLC Media player
- 5.7-zip

7.2. Перечень информационных справочных систем

1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

7.3. Перечень профессиональных баз данных

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - в коллекции представлены наборы цифровых ресурсов к большому количеству учебников, рекомендованных Минобрнауки РФ к использованию в школах России, инновационные учебно-методические разработки, разнообразные тематические и предметные коллекции, а также другие учебные, культурно-просветительские и познавательные материалы.- http://school-collection.edu.ru.

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) - сайт ФЦИОР обеспечивает каталогизацию электронных образовательных ресурсов различного типа за счет использования единой информационной модели метаданных, основанной на стандарте LOM http://fcior.edu.ru.

Образовательный портал Wolrdskills - WorldSkills Russia. https://worldskills.ru/education/

Портал пакетные полы.- https://plasportal.com/parketnye-poly/

Раздел 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по междисциплинарному курсу

ля преподавания междисциплинарного курса «Технология выполнения паркетных полов» используются следующие специальные помещения:

Учебная аудитория для проведения лекций, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 367008, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-кт Али-Гаджи Акушинского, д. 20А, мастерская (учебно-лабораторное здание), 3 этаж, помещение №5.

Перечень основного оборудования:

Комплект учебной мебели

Доска меловая

Набор демонстрационного оборудования: проектор, персональный компьютер (моноблок) с доступом к сети Интернет и корпоративной сети университета, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru), ЭБС «ЭБС Юрайт» (www. urait.ru) Набор учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации:

Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты).

Комплект электронных иллюстративных материалов по междисциплинарному курсу (презентации, видеоролики).

Комплект лицензионного программного обеспечения:

- 1. Windows 10
- 2. Microsoft Office Professional
- 3. Adobe Acrobat Reader DC
- 4.VLC Media player
- 5.7-zip

Помещение для самостоятельной работы: 367008, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр-кт Али-Гаджи Акушинского, д. 20а, учебный корпус, 3 этаж, помещение №8.

Перечень основного оборудования:

Персональные компьютеры с доступом к сети Интернет и в электронную информационно-образовательную среду -10 ед.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1.Windows 10
- 2. Microsoft Office Professional
- 3. Adobe Acrobat Reader DC
- 4.VLC Media player
- 5.7-zip

Раздел 9. Образовательные технологии

В процессе преподавания междисциплинарного курса «Технология выполнения паркетных полов» применяются активные и интерактивные формы проведения аудиторных и внеаудиторных занятий.

Изложение нового материала осуществляется с применением современных компьютерных технологий. Для закрепления и проверки знаний проводиться тестовая проверочная работа.

Урок-практическое занятие является одной из организационных форм урока, в процессе которой обучающиеся применяют свои знания на практике. Эта форма проведения урока способствует также активизации познавательной деятельности обучающихся и формированию у них умений самостоятельной работы.

Урок-презентация. В качестве раздаточного материала используются карточки с тестовыми заданиями. Для подготовки обучающихся к восприятию нового материала, активизации их умственной деятельности в качестве мотивационного начала урока в течение 3-5 минут проводится фронтальный опрос.

Урок-зачет является организационной формой урока, в процессе которой студенты самостоятельно изучают и повторяют материал по учебникам или лекциям.

Все формы занятий совмещаются с внеаудиторной работой обучающихся (выполнение домашних заданий, домашнее тестирование, изучение основной и дополнительной литературы).

Лист актуализации рабочей программы междисциплинарного курса «Технология выполнения паркетных полов»

Рабочая программа меж	дисциплинарного курса пересмотрена,		
обсуждена и одобрена н	а заседании методической комиссии		
	Протокол от «»	20	r. №
	Председатель метод. комиссии_		
Рабочая программа меж	дисциплинарного курса пересмотрена,		
	а заседании методической комиссии		
осуждени и одоорени п	и заседании методи теской компесии		
	Протокол от «»	20	r. №
	Председатель метод. комиссии_		
Рабочая программа меж	дисциплинарного курса пересмотрена,		
	а заседании методической комиссии		
1			
	Протокол от «»	20	r. №
	Председатель метод. комиссии_		