

Индивидуальный учебный план обучения

По МДК «ТЕХНОЛОГИЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ»

Студент _____

Курс _____ Группа О-3

№ п\п	Темы учебной дисциплины	Задание	Сроки выполнения и форма отчетности	Оценка	Примечание
1.	Общие сведения о плиточных и облицовочных работах	<p>Практическая работа.</p> <ol style="list-style-type: none"> Чтение архитектурно-строительных чертежей. Выбор облицовочных материалов для отделки зданий. Составление таблицы технологической последовательности устройства стяжки. Составление таблицы технологической последовательности устройства гидроизоляции. 	<p>Работы выполнить в тетради</p> <p>Октябрь</p>		
2.	Подготовка материалов и оснований под настилку	<p>Практическая работа.</p> <ol style="list-style-type: none"> Составление технологической последовательности устройства бетонной подготовки Составление технологической последовательности устройства цементно-песчаной стяжки. Составление таблицы технологической последовательности подготовки основания и вертикальной поверхности под облицовку <p>Самостоятельная работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> Записать физические, химические, механические свойства облицовочных плиток. Составить таблицу «Классификация растворов» 	<p>Работы выполнить в тетради</p> <p>Октябрь</p>		
3.	Технология настилки плиточного пола	<p>Практическая работа.</p> <ol style="list-style-type: none"> Составление инструкционно-технологической карты настилки плиточного пола с фризом Составление инструкционно-технологической карты настилки плиточного пола способом «по диагонали» Составление инструкционно-технологической карты настилки плиточного пола по шаблонам Корнешова Определение норм выработки и расценки при облицовке плиточных полов. Составление инструкционно-технологической карты настилки плиточного пола многогранными плитками. 	<p>ТК оформить на отдельных листах А-4</p> <p>Презентация</p> <p>Сообщение оформить в рабочей тетради</p> <p>Ноябрь</p>		

		<p>6. Составление инструкционно-технологической карты настилки полов с уклоном.</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составить технологическую карту «Укладка тротуарной плитки» 2. Презентация «Устройство покрытий полов из многогранных плиток» 3. Презентация «Новые технологии в строительстве» 4. Сообщение «Правильная организация и содержание рабочего места при настилке плиточных полов» 		
4.	Мастичные (наливные) полы	<p>Практическая работа.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составление тестового задания по теме: Инструменты, приспособления для устройства наливных полов 2. Составление тестового задания по теме: Приготовление мастик 3. Составление тестового задания по теме: Нанесение мастичных составов 4. Составление тестового задания по теме: Дефекты мастичных полов 	<p>Работы оформить в тетради</p> <p>Ноябрь</p>	
5.	Подготовка поверхностей под облицовку глазурованными и другими плитками	<p>Практическая работа.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составление технологической последовательности подготовки кирпичных поверхностей под облицовку 2. Составление технологической последовательности подготовки бетонных и деревянных поверхностей под облицовку 3. Оформить сборник инструкций по технике безопасности при выполнении подготовительных работ <p>Самостоятельная работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составить технологическую карту «Подготовка каменных поверхностей под облицовку» 2. Составить технологическую карту «Подготовка деревянных поверхностей под облицовку» 3. Составить технологическую карту «Подготовка бетонных поверхностей под облицовку» 4. Реферат «Организация рабочего места и безопасность труда на высоте» 	<p>Реферат – защита ТК оформить на отдельных листах А-4</p> <p>Практическую работу оформить отдельным экземпляром</p> <p>Остальные работы оформить в тетради</p> <p>Ноябрь</p>	
6.	Технология облицовки стен плитками	<p>Практическая работа.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составить инструкционно-технологическую карту облицовки поверхностей «шов в шов» 2. Составить инструкционно-технологическую карту облицовки поверхностей «вразбежку» 3. Составить инструкционно-технологическую карту 	<p>Реферат – защита</p> <p>Презентация</p> <p>ТК на листах А-4</p> <p>Расчеты оформить в тетради</p>	

		<p>облицовки поверхностей «по диагонали»</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Составить инструкционно - технологическую карту бесшовной облицовки поверхностей. 5. Составить инструкционно - технологическую карту облицовки с помощью шаблонов 6. Приготовление растворов для промывки облицовочных поверхностей. 7. Составление тестового задания по безопасным методам выполнения облицовочных работ <p>Самостоятельная работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реферат на тему «Облицовка вертикальных поверхностей плитками на растворе» 2. Расчет объема работ и расхода материалов для облицовки стен глазурными плитками. 3. Презентация «Облицовка поверхностей колонн полистирольными плитками» 4. Сообщение «Организация труда и требования безопасности» 		
7.	Наружная облицовка стен	<p>Практическая работа.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составить технологическую последовательность облицовки стен природным камнем травертина 2. Составить технологическую последовательность облицовки стен клинкерной плиткой 3. Составить тестовое задание по теме: Дефекты облицовки камнем и их устранение <p>Самостоятельная работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реферат «Облицовка наружных стен природным камнем» 	<p>Реферат – защита Работы оформить в тетради</p> <p>Декабрь</p>	
8.	Облицовочные работы в зимнее время	<p>Практическая работа.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составление тестового задания по теме: Защита наружной облицовки <p>Самостоятельная работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Презентация «Облицовочные работы в зимнее время» 	<p>Презентация Задание оформить в тетради</p> <p>Декабрь</p>	
9.	Ремонт плиточных покрытий	<p>Самостоятельная работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реферат «Дефекты плиточных покрытий» 	Реферат - защита	

Преподаватель: Безбах Л.А.