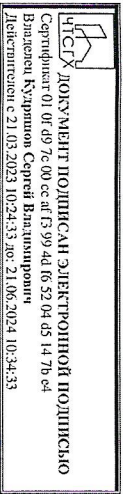


Государственное автономное образовательное учреждение Чувашской Республики
«Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства»
Министерства образования Чувашской Республики

Согласовано:

Зам. директора по инновационной и
производственной работе

 / М.Н. Тюрина
2023 г.



/ С.В. Кудряшов
2023 г.

РАСПИСАНИЕ

занятий по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Архитектура»
в объеме 58 часов по очно-заочной форме обучения в период с 02.10.2023г. по 10.10.12023 г.

Дата/ День недели	Время	Объем ак. часов	Тема занятия/тип занятия	Ответственный преподаватель	Место занятия (№ кабинета/ № корпуса)
02.10.2023	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ 8 ⁵⁰ -9 ³⁵	2	3.1.1. Изучение требований охраны труда, инструкций по охране труда, технической, эксплуатационной документации при работе в мастерских. нормативно-правовыми документами	Семенова Н. Е.	Дистанционно
	9 ⁴⁵ -10 ³⁰ 10 ³⁵ -11 ²⁰	2	3.1.2. Соблюдение требований охраны труда при организации деятельности обучающихся на учебной и производственной практике, обеспечение мер по охране жизни и здоровья обучающихся.		
	12 ⁰⁰ -12 ⁴⁵ 12 ⁵⁰ -13 ³⁵	2	3.1.3. Изучение особенностей организации труда, современные производственные технологии, производственное оборудование и правила его эксплуатации, правовая и нормативная документация по профессии/специальности, нормы времени на выполнение технологических операций.		

			3.1.4. Выполнение самостоятельной работы. Конструирование сценария занятия.		
03.10.2023			Формы организации учебной деятельности обучающихся в мастерской	Смирнова Е. В.	Дистанционно
	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ 8 ⁵⁰ -9 ³⁵	1	3.2.1. Изучение учебно-методической документации для проведения занятий в мастерской.		
		1	3.2.2. Изучение основных форм организации обучения в мастерской: фронтально-групповая, бригадная, индивидуальная.		
	9 ⁴⁵ -10 ³⁰ 10 ³⁵ -11 ²⁰	2	3.2.3. Изучение способов организации обучающихся для учебно-производственной деятельности в мастерской при работе на современном оборудовании.		
		1	3.2.4. Изучение организационной структуры занятия в мастерской (вводный инструктаж, самостоятельная работа, текущий инструктаж и рефлексия деятельности).		
	12 ⁰⁰ -12 ⁴⁵ 12 ⁵⁰ -13 ³⁵	1	3.2.5. Дидактическая структура занятия.		
			3.2.6. Выполнение самостоятельной работы. Конструирование сценария занятия. Задание 2		
04.10.2023			Алгоритмы выполнения технологических процессов на современном оборудовании в мастерской	Смирнова Е. В.	Дистанционно
	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ 8 ⁵⁰ -9 ³⁵ 9 ⁴⁵ -10 ³⁰ 10 ³⁵ -11 ²⁰	4	3.3.1. Ознакомление с технологическими (производственными) процессами и их выполнением на современном оборудовании с учетом передового опыта, практик и методик обучения.		
	12 ⁰⁰ -12 ⁴⁵ 12 ⁵⁰ -13 ³⁵ 13 ⁴⁵ -14 ³⁰ 14 ³⁵ -15 ²⁰	4	3.3.2. Изучение особенностей организации работы обучающихся на учебно-производственном оборудовании: <ul style="list-style-type: none"> ■ соблюдение правил и норм техники безопасности в учебной мастерской; ■ обоснование алгоритма действий по выполнению заданий обучающимися; ■ обоснование выбора материалов, инструментов; ■ самооценка качества выполнения работ 		
05.10.2023			Тема 3.3. Алгоритмы выполнения технологических процессов на современном оборудовании в мастерской, 6 ч (из них 2 ч СР)	Смирнова Е. В.	Б216
	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ 8 ⁵⁰ -9 ³⁵	2	1.Ознакомление с технологическими (производственными) процессами и их выполнением на современном оборудовании с учетом передового опыта, практик и методик обучения.		
	9 ⁴⁵ -10 ³⁰ 10 ³⁵ -11 ²⁰	2	2. Изучение особенностей организации работы обучающихся на учебно-производственном оборудовании:		

			<ul style="list-style-type: none"> ■ соблюдение правил и норм техники безопасности в учебной мастерской; ■ обоснование алгоритма действий по выполнению заданий обучающимися; ■ обоснование выбора материалов, инструментов; ■ самооценка качества выполнения работ. 		
			3.3.3. Выполнение самостоятельной работы. Конструирование сценария занятия. Задание 3		
06.10.2023			Методики обучения при выполнении работ на современном оборудовании в мастерской		Смирнова Е. В.
			3.4.1. Изучение методов практического обучения: репродуктивных и проблемно-поисковых.		
	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ 8 ⁵⁰ -9 ³⁵	2			
	9 ⁴⁵ -10 ³⁰ 10 ³⁵ -11 ²⁰	2	3.4.2. Изучение методик, применяемых для формирования практических умений и навыков.		
		4	3.4.3. Применение практических методов обучения при выполнении работ на современном оборудовании в мастерской, упражнения, лабораторные и практические работы, выполнение заданий по алгоритмам, демонстрация трудовых приемов и способов, выполнение однотипных учебно-производственных заданий, выполнение творческих заданий, использование учебной и производственной документации.		
	12 ⁰⁰ -12 ⁴⁵ 12 ⁵⁰ -13 ³⁵ 13 ⁴⁵ -14 ³⁰ 14 ³⁵ -15 ²⁰				
		2	3.4.4. Выполнение самостоятельной работы. Конструирование сценария занятия. Задание 4		
07.10.2023			Знакомство с мастерской: обеспечение безопасности труда, оборудование, технология, алгоритмы работы. Требования к организации рабочего места.		Смирнова Е. В.
	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ 8 ⁵⁰ -9 ³⁵	2	3.5.1. Изучение требований охраны труда, содержащихся в локальных нормативных актах организации, инструкциях по охране труда, технической, эксплуатационной документации.		
	9 ⁴⁵ -10 ³⁰ 10 ³⁵ -11 ²⁰	2	3.5.2. Соблюдение правил организации рабочего места в соответствии с нормами охраны труда, техники безопасности, в мастерской. Изучение учебно-методической документации для проведения занятий в мастерской.		
	12 ⁰⁰ -12 ⁴⁵ 12 ⁵⁰ -13 ³⁵	2	3.5.3. Подготовка необходимых объектов труда и рабочих мест обучающихся в соответствии с требованиями к материально-техническому оснащению рабочих мест для проведения занятий в мастерской.		
	13 ⁴⁵ -14 ³⁰ 14 ³⁵ -15 ²⁰	2	3.5.4. Изучение и выполнение технологических (производственных) процессов на современном оборудовании в мастерской с учетом освоенных практик и методик обучения: ■ соблюдение правил и норм техники безопасности в учебной мастерской при выполнении технологического (производственного) процесса;		
					Б216

			<ul style="list-style-type: none"> ■ соблюдение алгоритма действий при выполнении техно-логического (производственного) процесса; ■ обоснование выбора материалов, инструментов; ■ самооценка качества выполнения работ 		
08.10.2023			<p>Тема 3.6. Освоение навыков работы на оборудовании в мастерской, 8 ч</p> <p>3.6.1. Выполнение технологических (производственных) процессов на современном оборудовании в мастерской с учетом передового опыта, практик и методик обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ соблюдение правил и норм техники безопасности в учебной мастерской при выполнении технологического (производственного) процесса; ■ соблюдение алгоритма действий при выполнении техно-логического (производственного) процесса; ■ обоснование выбора материалов, инструментов; ■ самооценка качества выполнения работ. 	4	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ 8 ⁵⁰ -9 ³⁵ 9 ⁴⁵ -10 ³⁰ 10 ³⁵ -11 ²⁰
		4	<p>3.6.2. Получение результата (продукта) выполнения технологических (производственных) процессов на современном оборудовании в мастерской с учетом передового опыта, практик и методик обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ соблюдение правил и норм техники безопасности в учеб-ной мастерской при выполнении технологического (производственного) процесса; ■ соблюдение алгоритма действий при выполнении техно-логического (производственного) процесса; ■ обоснование выбора материалов, инструментов; ■ самооценка качества выполнения работ. 		12 ⁰⁰ -12 ⁴⁵ 12 ⁵⁰ -13 ³⁵ 13 ⁴⁵ -14 ³⁰ 14 ³⁵ -15 ²⁰
09.10.2023			<p>Освоение навыков работы на оборудовании в мастерской</p> <p>Подготовка отчета о стажировке. Разработка предложений по доработке содержания дисциплины (модуля, практической подготовки) с учетом итогов стажировки</p>	2	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵ 8 ⁵⁰ -9 ³⁵
		2	<p>1. Выполнение технологических (производственных) процессов на современном оборудовании в мастерской с учетом передового опыта, практик и методик обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ соблюдение правил и норм техники безопасности в учебной мастерской при выполнении технологического (производственного) процесса; ■ технологического (производственного) процесса; ■ обоснование выбора материалов, инструментов; ■ самооценка качества выполнения работ. <p>2. Получение результата (продукта) выполнения технологических (производственных) процессов на современном оборудовании в мастерской с учетом передового опыта, практик и методик обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ соблюдение правил и норм техники безопасности в учебной мастерской при выполнении технологического (производственного) процесса; 		9 ⁴⁵ -10 ³⁰ 10 ³⁵ -11 ²⁰
	Смирнова Е.В.	Б216			

		2	<ul style="list-style-type: none"> ■ соблюдение алгоритма действий при выполнении соблюдения алгоритма действий при выполнении технологического (производственного) процесса; ■ обоснование выбора материалов, инструментов; ■ самооценка качества выполнения работ. 			
	12 ⁰⁰ -12 ⁴⁵ 12 ⁵⁰ -13 ³⁵					<ul style="list-style-type: none"> 3. Оформление отчетных материалов о стажировке в мастерской, подготовка отчета о стажировке к защите. 4. Выполнение самостоятельной работы.
10.10.2023 г.		6	<ul style="list-style-type: none"> 4. Выполнение фрагмента рабочей программы учебной/производственной практики 	<p style="text-align: center;"><i>Итоговая аттестация</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Демонстрационный экзамен</i></p>	Аггестационная комиссия	B216

Заведующий отделением дополнительного образования и прикладных квалификаций



И.Г. Васильева

Преподаватель спецдисциплин



Е.В. Смирнова