



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области
«Колледж технического и художественного образования г. Тольятти»

УТВЕРЖДЕНО

Приказом № 01-20/к.64

от « 11 » 05 2016г.

Директор ГАПОУ КТиХО

М. Медведева



**ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК**

По специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
(код, наименование)

Тольятти
2016

«ОДОБРЕНО»
на заседании предметной
(цикловой) комиссии
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ
СТРОИТЕЛЬСТВА

Протокол № 10 от «20.05» 2016 г.

Председатель:

 / Н.В. Стенькина

Программа учебной практики и
производственной практики (по профилю
специальности) разработана на основе
Федерального государственного
образовательного стандарта по специальности
среднего профессионального образования
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий
и сооружений

Зам.директора по УПР

 / И.А. Мочалов

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ООО «Вектор»

 / А.А. Иващенко

«25» 05 2016 г.



Составитель:

Н.В. Стенькина, преподаватель высшей квалификационной
категории

Эксперты:

Внутренняя экспертиза:

Техническая
экспертиза:

Э.В. Банина, специалист по методическому сопровождению
производственного обучения и производственной практики

Содержательная
экспертиза:

Л.В. Карпова, преподаватель высшей квалификационной категории

Содержание

1	Паспорт программы учебной и производственной практик	стр. 4
2	Учебная и производственная практики по профессиональным модулям	стр. 7
3	Материально-техническое обеспечение учебной и производственной практик	стр. 22

I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

1. Область применения программы:

Программа учебной и производственной практик является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

в части освоения квалификаций:

техник

(наименование квалификаций)

и основных видов деятельности (ВД):

Участие в проектировании зданий и сооружений;

Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов;

Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений;

Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов;

Выполнение работ по профессиям рабочих 13450 Маляр, 15220 Облицовщик-плиточник .

2. Цели и задачи учебной практики: формирование у обучающихся первичных практических умений и опыта деятельности в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО.

Цели и задачи производственной практики:

формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

3. Требования к результатам учебной и производственной практик:

В результате прохождения учебной и производственной практик по ВД обучающийся должен освоить:

	ВД	Профессиональные компетенции
1	2	3
1	Участие в проектировании зданий и сооружений	ПК 1.1. Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий. ПК 1.2. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий. ПК 1.3. Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций. ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий. ПК 1.5 Применять компьютерную программу «Компас – 3D» для автоматизированного проектирования строительных чертежей.

2	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	<p>ПК 2.1. Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.</p> <p>ПК 2.2. Организовывать и выполнять строительномонтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.</p> <p>ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.</p> <p>ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.</p> <p>ПК 2.5. Организовывать и выполнять технологические процессы возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона</p> <p>ПК 2.6. Организовывать и выполнять технологические процессы по устройству и монтажу плоских и скатных кровель из материалов «ТехноНИКОЛЬ».</p>
3	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	<p>ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.</p> <p>ПК 3.2. Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.</p> <p>ПК 3.3. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.</p> <p>ПК 3.4. Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.</p>
4	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	<p>ПК 4.1. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий.</p> <p>ПК 4.2. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.</p> <p>ПК 4.3. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.</p> <p>ПК 4.4. Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.</p>
5	Выполнение работ по профессиям рабочих 13450 Маляр, 15220 Облицовщик-плиточник	<p>ПК 5.1.1 Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.</p> <p>ПК 5.1.2 Окрашивать поверхности различными малярными составами.</p> <p>ПК 5.1.3. Выполнение декоративных покрытий</p> <p>ПК 5.1.4. Оклеивать поверхности различными материалами.</p> <p>ПК 5.1.5. Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.</p> <p>ПК 5.2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.</p> <p>ПК 5.2.2 Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.</p>

		ПК 5.2.3 Выполнять ремонт облицовочных поверхностей плитками и плитками.
--	--	--

4. Формы контроля:

Учебная практика – дифференцированный зачет.

Производственная практика - дифференцированный зачет.

5. Количество часов на освоение программы учебной и производственной практик:

Всего 864 часа, в том числе:

В рамках освоения ПМ 01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» 72 часа (УП.01 – 36 ч., ПП.01 – 36 ч.)

В рамках освоения ПМ 02 «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов» 324 часа (УП.02 – 216 ч., ПП.02 – 108 ч.)

В рамках освоения ПМ 03 «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений» 36 часа (ПП.03 – 36 ч).

В рамках освоения ПМ 04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов» 108 часов (ПП.04 – 108 ч).

В рамках освоения ПМ 05 «Выполнение работ по профессиям рабочих 13450 Маляр, 15220 Облицовщик-плиточник » 324 часа (УП.05 – 216 ч., ПП.05 – 108 ч.)

УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ

ПМ 01 «Участие в проектировании зданий и сооружений»ⁱ

1. Результаты освоения программы учебной и производственной практик

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 1.1.	Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий.
ПК 1.2	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий.
ПК 1.3	Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций.
ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
ПК 1.5	Применять компьютерную программу «Компас – 3D» для автоматизированного проектирования строительных чертежей

УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ

ПМ 02 «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов»ⁱⁱ

1. Результаты освоения программы учебной и производственной практик

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 2.1.	Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.
ПК 2.2	Организовывать и выполнять строительные-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.
ПК 2.3	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.
ПК 2.4	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.
ПК	Организовывать и выполнять технологические процессы возведения зданий и

2.5.	сооружений из монолитного железобетона
ПК 2.6.	Организовывать и выполнять технологические процессы по устройству и монтажу кровель из материалов «ТЕХНОНИКОЛЬ»

УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ

ПМ 03 «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений»

1. Результаты освоения программы учебной и производственной практик

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 3.1.	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.
ПК 3.2	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.
ПК 3.3	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.
ПК 3.4	Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.

УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ

ПМ 04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов»

1. Результаты освоения программы учебной и производственной практик

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 4.1.	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий.
ПК 4.2	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.
ПК 4.3	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.
ПК	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.

УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ

ПМ 05 «Выполнение работ по профессиям рабочих 13450 Маляр, 15220 Облицовщик-плиточник »¹

1. Результаты освоения программы учебной и производственной практик

Результатом освоения программы учебной и производственной практик являются сформированные профессиональные компетенции

Код	Наименование профессиональной компетенции
ПК 5.1.1	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.
ПК 5.1.2	Окрашивать поверхности различными малярными составами.
ПК 5.1.3	Выполнение декоративных покрытий.
ПК 5.1.4	Оклеивать поверхности различными материалами.
ПК 5.1.5	Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.
ПК 5.2.1	Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.
ПК 5.2.2	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.
ПК 5.2.3	Выполнять ремонт облицовочных поверхностей плитами и плитками.

2. Содержание учебной и производственной практик

Учебная практика							Производственная практика					
код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (распределено/концентрировано) с указанием базы практики		Уровень освоения	Показатели освоения ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики (распределено/концентрировано) с указанием базы практики	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12
ПК 1.1.	Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий.	- проектирование промышленных зданий с использованием ИТ.	24	Концентрировано	Учебный кабинет	2	- подбор строительных конструкций и разработка несложных узлов и деталей конструктивных элементов зданий					
ПК 1.2.	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий.						- Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием информационных технологий					
ПК 1.3.	Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций.						конструирование строительных конструкций, выполнение несложных расчетов с использованием информационных технологий					

1	2		4	5	6	7	8	9	10		12	
ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.					-	Участие в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.	36	2	Концентрировано, предприятия города	Разработка частей проекта производства работ несложных строительных объектов.	
ПК 1.5	Применять компьютерную программу «Компас – 3D» для автоматизированного проектирования строительных чертежей	- проектирование промышленных зданий с использованием ИТ.	12	Концентрировано	Учебный кабинет	2	- разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием информационных технологий.					
ПК 2.1	Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.	1. Организация геодезических работ по графикам геодезических работ. 2. Составление схем плановой и высотной геодезической разбивочной основы 3. Методика измерений и способы закрепления опорных точек 4. Методика выполнения и передача осей и отметок 5. Нивелирование при проверке горизонтальности кирпичной кладки, балок, прогонов, плит перекрытия 6. Выверка вертикальности	72	Концентрировано			-	1. Определение свойств и показателей качества строительных материалов и изделий.	6		2	концентрировано, предприятия города - знание подготовки строительной площадки в соответствии с проектом организации строительства и проектом производства работ; - чтение схем электроснабжения и временного подключения электрических сетей к существующим на строительной площадке; - знание энергосберегающих технологий при выполнении строительных процессов; - чтение разбивочных

		установки колонн.										чертежей; - знание геодезического обеспечения в подготовительный период стройплощадки.
		7. Способ контроля установки поэтажных конструкций здания.										
		8. Оформление исполнительной геодезической документации.										
ПК 2.2	Организовывать и выполнять строительно- монтажные, ремонтные работы и работы по реконструкции строительных объектов.	1. Определение объёмов работ по рабочим чертежам проекта. Составление ведомости объёмов работ.	144				- защита курсового проекта;	1. Составление ведомости объёмов работ на строительный объект.	12	2		- организация производства строительно- монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции зданий; - умение работать и применять геодезические приборы при производстве строительно- монтажных работ. - знание ведения и составления исполнительной документации строительного объекта; - применение ресурсно- сберегающих технологий в организации строительного производства; - знание действующей нормативно- технической документации на производство и приёмку выполняемых работ; - знание ведения последовательности
		2. Выбор способов производства работ, основного монтажного механизма.						2. Составление ведомости трудоёмкости работ и затраты машинного времени				
		3. Составление ведомости подсчёта трудоёмкости работ, машинного времени и расчёт удельных затрат труда.										
		4. Составление технологической карты на заданный строительный процесс.										
		5. Построение календарного плана с расчётом графика движения рабочей силы.										
		6. Проектирование строительного генерального плана										
		7. Выполнение ремонтных работ и работ по реконструкции помещений.										

		8. Составление пояснительной записки. Оформление и подготовка к защите курсового проекта и его сдача.											технологии строительных процессов - знание допустимых отклонений строительных изделий и конструкций, в соответствие нормативной базой. - разделение машин и средств малой механизации по типам, назначению, видам выполняемых работ;
ПК 2.3	Проводить оперативный учёт объёмов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.						-	1. Порядок пересмотра и изменения сметных нормативов.	72		концентрировано, предприятия города		- знание правил исчисления объёмов выполняемых работ;
								2. Расчет структуры сметной стоимости					- определение объёмов выполняемых работ;
								3. Определение затрат по материальным ресурсам					- списание материалов в соответствии норм расхода;
								4. Составление ресурсной ведомости					
								5. Составление локальных сметных расчетов.					
								6. Группировка затрат в локальных сметных расчетах.					
								7. Расчет сметной стоимости, нормативной трудоемкости и средств на оплату труда.					
								8. Оформление локальных сметных расчетов					
								9. Определение затрат на строительство временных зданий и сооружений					

								10.Определение дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время				
								11.Составление объектной сметы.				
ПК 2.4.	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.							1.Ознакомление с контролем качества строительной продукции. 2. Приёмка в эксплуатацию законченных строительных объектов.	6	2		- знание метрологического обеспечения средствами измерений и измеряемых величины при контроле качества технологических процессов; - знание ведения операционного контроля технологии последовательности производства строительно-монтажных работ.
ПК 2.5.	Организовывать и выполнять технологические процессы возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона							1. Приёмка в эксплуатацию законченных строительных объектов.	6	2	концентрировано, предприятия города	- организация и выполнение технологических процессов возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона

ПК 2.6.	Организовывать и выполнять технологические процессы по устройству и монтажу кровель из материалов «ТЕХНОНИКОЛЬ»						1. Приёмка в эксплуатацию законченных строительных объектов.	6	2		- организация и выполнение технологических процессов по устройству и монтажу кровель «ТЕХНОНИКОЛЬ»
ПК 3.1.	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.						1. Планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.	12	2	Концентрировано, производственное предприятие	- планирование деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ; осуществление контроля за деятельностью структурных подразделений
ПК 3.2.	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.						1. Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении производственных задач.	12	2		

ПК 3.3.	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.							1.Осуществление контроля за деятельностью структурных подразделений.	6	2	Концентрировано, производственное предприятие	- знание нормативно-технической и распорядительной документации по вопросам организации деятельности строительных участков; методы оценки качества деятельности структурных подразделений.
ПК 3.4.	Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.							1.Осуществлять контроль за соблюдением требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ, ремонтных и работ по реконструкции строительных объектов.	6	2		
ПК 4.1.	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий.							1. Выявление дефектов, возникающих в конструктивных элементах зданий. 2. Ведения наблюдений за деформациями в соответствии с установленными нормативными	36	2	Концентрировано, производственное предприятие	осмотр конструктивных элементов эксплуатируемых зданий и оценка их технического состояния выполнены в соответствии с техническим регламентом;

								требованиями.				-дефектная ведомость заполнена в соответствии с требованиями к оформлению
								3. Заполнение технической документации в соответствии с нормативными требованиями				
ПК 4.2.	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.							1. Организация работ текущего и капитального ремонта в соответствии с нормативными требованиями.	36	2		- план мероприятий по технической эксплуатации зданий и сооружений разработан в соответствии с технической документацией; -график работы персонала по технической эксплуатации зданий и сооружений разработан в соответствии с планом мероприятий;
								2. Техническое обслуживание зданий и инженерного оборудования в соответствии с правилами и нормами технической эксплуатации				

ПК 4.3.	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.							1. Оценка технического состояния конструкций зданий и конструктивных элементов, в условиях реконструкции в соответствии с техническими нормами	18	2	Концентрированно, производственное предприятие	-выполнение технического обслуживания конструкций и инженерного оборудования здания соответствует нормативным требованиям; -составление графиков и актов подготовки зданий к эксплуатации в зимний и весенне-летний периоды осуществлены в соответствии с технической документацией
ПК 4.4	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.							1. Участвовать в работах по реконструкции зданий.	18	2		
ПК 5.1.1	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.	1.Подготовка к работе и приемы инструментов для выполнения малярных и обойных работ.	18	Концентрированно	УПМ	2	-	1.Подготовка к работе и приемы инструментов для выполнения малярных и обойных работ.	6	2	Концентрированно, производственное	Правильность применения различных способов выполнения подготовки при покраске

		2.Вычерчивание перспективы (разметка рисунка).					2.Подготовки различных поверхностей для выполнения малярных и обойных работ.				поверхностей стен и потолков.
		3.Выполнение эскизов и выкрасов.									
ПК 5.1.2.	Окрашивать поверхности различными малярными составами.	1. Освоение приемов выполнения малярных операций при окраске поверхностей водными составами	12	УПМ	2	-	1.Выполнение малярных операций при окраске поверхностей водными составами	12	2		Выполнение окрашивания поверхностей различными малярными составами.
		2. Освоение приемов выполнения малярных операций при окраске поверхностей неводными составами.	12				2.Выполнение малярных операций при окраске поверхностей неводными составами.				
ПК 5.1.3.	Выполнение декоративных покрытий	1. Освоение приёмов выполнения декоративных покрытий	30	УПМ	2	-	1.Выполнение декоративных покрытий.	24	2		Разработка и выполнение перспективы. Правильность определения последовательности выполнения декоративных покрытий. Нанесение декоративных покрытий на поверхность по стандартам WS.
		2. Выполнение надписей при помощи окрасочных составов.									
		3. Выполнение подложки из ВД краски выбранного цвета.									
		4. Выполнение малярных работ по трафарету, применение потолочных плинтусов, молдингов.									
		5. Выполнение имитаций частей здания на поверхности с подборкой определённого вида декоративной отделки.									

ПК 5.1.4.	Оклеивать поверхности различными материалами.	1.Оклеивание поверхностей различными материалами применением различных стилей	18		УПМ	2	-	2.Оклеивание поверхностей различными обоями.	6	2		Выполнение оклейки поверхностей стен и потолка различными рулонными материалами.
ПК 5.1.5.	Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.	1. Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей.	18		УПМ	2	-	Выполнение комплексных ремонтных малярных работ.	6	2		Выполнение ремонтных работ окрашенных различными малярными составами и оклеенных поверхностей.
ПК 5.2.1	Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.	1. Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда. 2. Подготовка поверхности стен пола под облицовку плитками.	18	Концентрировано	УПМ	2	-	1.Подготовка поверхности стен пола под облицовку плитками.	12	2	Концентрировано, строительная площадка	- умение выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ.
ПК 5.2.2	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей.	1. Облицовка горизонтальных поверхностей керамическими плитками; 2. Облицовка вертикальных поверхностей керамическими плитками;	72		УПМ	2	-	1.Облицовка стен керамической плиткой. 2.Облицовка пола керамической плиткой.	30	2		- Умение облицовывать поверхности стен и пола керамической плиткой, по стандартам WS
ПК 5.2.3	Выполнять ремонт облицовочных поверхностей плитами и плитками.	1. Ремонт поверхностей облицованных плитками и плитами.	18		УПМ	2	-	1.Выполнение ремонта поверхностей стен и пола, облицованных керамической плиткой.	12	2		

¹ Учебная практика проводится в учебных лабораториях, учебно-производственных мастерских, на учебных полигонах, в учебных хозяйствах, на производственных предприятиях.

¹ Производственная практика может быть организована на базе одного или нескольких производственных предприятий, организаций, учреждений ресурсных центров профессионального образования (в рамках сетевого взаимодействия), учебно-производственных мастерских УПО (при наличии необходимого для формирования ПК оборудования).

¹ Показатели освоения ПК прописываются в случае отсутствия производственной практики по ПМ.

Объем часов определяется по каждой позиции столбцов 4 и 10 Уровень освоения проставляется напротив каждого вида деятельности в столбцах 6 и 11.

Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения:

2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ² ПРАКТИК

Реализация программы учебной практики предполагает наличие кабинетов и учебно-производственных мастерских:

Кабинет основ геодезии

Средства обучения:

1. Плакаты (схемы):

- Схема устройства теодолита;
- Схема устройства нивелира;
- Нивелирование и способы выполнения;
- Разбивочные работы в строительстве на местности;
- Исполнительная геодезическая схема устанавливаемых конструкций;
- Земной эллипсоид, геоид;
- Комплект учебных планов;
- Продольный профиль участка трассы;

2. Приборы:

- компас;
- Буссоль;
- рулетки, мерные ленты;
- теодолиты;
- нивелиры в комплекте с рейками;

3. Модели:

-набор геодезических знаков при помощи которых происходит закрепление обметок на листе (репера, марки, и т.д.).

Кабинет черчения, инженерной графики и строительных конструкций

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;

Для реализации программы Темы 01.01.02 Строительные материалы и изделия необходимо организовать экскурсию следующих производств строительных материалов и изделий в г. Тольятти:

1. ЗАО «Завод бетонных и строительных конструкций» г. Тольятти
2. ЗАО «Тольяттинский кирпичный завод»

Перечень инструментов, и принадлежностей:

- вешка, раскрашенная с металлическим наконечником и отвесом;
- мерная 20-метровая лента с комплектом шпилек
- теодолит ТЗО со штативом и отвесом;

- стальная 50-метровая рулетка в ручном станке;
- стальная 20-метровая рулетка;
- тесемочная 20-метровая рулетка;
- динамометр пружинный с зажимами для держания рулетки;
- нивелир технический НЗ со штативом;
- нивелирная рейка 3-метровая двусторонняя складная с уровнем или отвесом;
- нивелирный башмак;
- топор малый;
- брезентовая сумка для переноски мелких предметов;
- зонт топографический с добавочной палкой-упором;
- колышки деревянные;
- визирка;
- готовальня;
- транспортир;
- измеритель;
- линейка Дробышева;
- калькулятор;
- таблицы приращения координат;
- таблицы для разбивки круговых кривых;
- таблицы поправок за наклон (по углу наклона и по превышению)
- бумага миллиметровая, чертёжная.

Материальная база организации:

- комплекты рабочей проектной документации (проекты зданий и сооружений);
- проекты производства работ, пояснительные записки);

Технические средства обучения:

Профессиональные компьютерные графические системы: КОМПАС-3D, АВТОКАД, АРХИКАД

Учебно-производственная мастерская каменных работ; штукатурных и облицовочных работ.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная доска.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- экран.

Оборудование мастерской и рабочих мест для производства облицовочных работ:

- стенды для облицовщика-плиточника;
- дидактические материалы;
- ручные инструменты для облицовщика-плиточника;
- плиткорез электрический;
- электрический миксер;
- расходные материалы;

Оборудование мастерской и рабочих мест для производства малярных работ:

- рабочее место мастера с комплектами личного технологического и контрольно-измерительного инструмента;
- оборудованные рабочие места (по количеству обучающихся);
- комплект контрольно-измерительного инструмента (по количеству обучающихся);
- комплект ручного технологического инструмента по малярным работам (по количеству обучающихся);
- механизированное оборудование (шлифовальные и затирочные машины, краскопульт);
- малярный инвентарь (ванночки, емкости);
- комплект средств индивидуальной защиты (по количеству обучающихся);
- расходные материалы.