

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное
Учреждение Иркутской Области
Усть-Кутский промышленный техникум

СОГЛАСОВАНО

« ____ » _____ 2020 г.

_____. УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ГБПОУ ИО УКПТ
_____. Ю.А. Ганькин
« ____ » _____ 2020 г

АДАптированная ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

для подготовки рабочих по профессии

19727 ШТУКАТУР

для лиц с ограниченными возможностями здоровья

2020 г.

Программа профессиональной подготовки разработана в соответствии с требованиями профессионального стандарта (квалификационной характеристики) по профессии **19727 Штукатур** для профессиональной подготовки лиц, не имеющих основного общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья без получения среднего общего образования сроком обучения 1год 10мес, методических рекомендаций по обучению, воспитанию детей с ОВЗ (с умственной отсталостью) с учетом их психофизических особенностей.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области Усть-Кутский промышленный техникум

Разработчик:

Егорова Т.И., мастер производственного обучения ГБПОУ ИО УКПТ

Согласовано:

Председатель МК профессионального цикла

Т.М.Хлыбова

Протокол № 1 от « 01 » 09 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессии 19727 «Штукатур».

Программа учебной практики скорректирована в соответствии с образовательными условиями Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Усть-Кутский промышленный техникум».

Объекты профессиональной деятельности выпускника при прохождении учебной практики являются:

1. поверхности зданий, сооружений и участков, прилегающих к ним;
2. материалы для штукатурных работ;
3. технологии штукатурных работ;
4. ручной и механизированный инструмент, приспособления и механизмы для штукатурных работ; леса и подмости

1.2. Цели и задачи учебной практики: формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОАП по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для профессиональных компетенций по избранной профессии.

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся **должен иметь практический опыт:**

Выполнение штукатурных работ	Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ; Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности; Выполнение отделки оштукатуренных поверхностей; Выполнение ремонта оштукатуренных поверхностей;
-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

уметь:

- организовывать рабочее место;
- просчитывать объемы работ и потребности в материалах;
- определять пригодность применяемых материалов;
- создавать безопасные условия труда;
- выполнять насечку поверхностей вручную и механизированным способом;
- приготавливать вручную и механизированным способом сухие смеси обычных растворов по заданному составу;
- приготавливать растворы из сухих растворных смесей;
- приготавливать декоративные и специальные растворы;
- выполнять простую штукатурку;
- выполнять сплошное выравнивание поверхностей;
- выполнять улучшенное оштукатуривание вручную поверхностей различной сложности;
- отделывать откосы, заглушины и отливы сборными элементами;
- выполнять высококачественное оштукатуривание поверхностей различной сложности;

- наносить на поверхности декоративные растворы и их обработку вручную и механизированным инструментом;
- облицовывать гипсокартонными листами на клей;
- облицовывать гипсокартонными листами стен каркасным способом;
- отделывать швы между гипсокартонными листами;
- контролировать качество штукатурок;
- выполнять беспесчаную накрывку;
- выполнять однослойную штукатурку из готовых гипсовых смесей;
- наносить гипсовые шпатлевки;
- наносить декоративные штукатурки на гипсовой и цементной основе;
- выполнять ремонт обычных оштукатуренных поверхностей;
- ремонтить поверхности, облицованные листами сухой штукатурки;

знать:

- основы трудового законодательства;
 - правила чтения чертежей;
 - методы организации труда на рабочем месте;
 - нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;
 - технологии подготовки различных поверхностей;
 - виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ;
 - свойства материалов, используемых при штукатурных работах;
 - наименование, назначение и правила применения ручного инструмента, приспособления и инвентаря;
 - способы подготовки различных поверхностей под штукатурку;
 - устройство и принцип действия машин и механизмов;
 - свойства основных материалов и готовых сухих растворных смесей, применяемых при штукатурных работах;
 - виды, назначения, составы и способы приготовления растворов из сухих смесей;
 - основные материалы, применяемые при производстве штукатурных работ;
 - свойства основных материалов и готовых сухих растворных смесей, применяемых при штукатурных работах;
 - виды, назначения, составы и способы приготовления растворов из сухих смесей;
 - основные материалы, применяемые при производстве штукатурных работ;
 - технологическую последовательность обычного оштукатуривания поверхностей;
 - технологии выполнения декоративных штукатурок;
 - технологии выполнения специальных штукатурок;
 - технологии облицовки стен гипсокартонными листами;
 - технологии отделки швов различными материалами;
 - технику безопасности при выполнении штукатурных работ;
 - основные материалы, применяемые при отделке штукатурок;
 - технологии выполнения гипсовой штукатурки;
 - технику безопасности при отделке штукатурки;
 - виды, причины появления и способы устранения дефектов штукатурки;
 - требования строительных норм и правил к качеству штукатурок
- Сроки проведения учебной практики определяются рабочим учебным планом по профессии 19727 «Штукатур» и графиком учебного процесса. Практика проводится на 1 и 2 курсе, рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей во всех семестрах.

обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:

Всего-**1296** часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ.01– всего: **1296** часов

1 курс - **858** часов

2 курс - **438** часов

I семестр – 306 часов

I семестр - 306 часов

II семестр – 552 часа

II семестр – 132 часа

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является сформированность модулей ОАП по основным видам профессиональной деятельности(ВПД): **Выполнение штукатурных работ** необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих(ОК)компетенций по избранной профессии.

Профессиональные компетенции выпускника

- Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ;
- Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности ;
- Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей ;
- Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей;
- Выполнять правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.

Общие компетенции выпускника

Код Наименование

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

2.2. Тематический план и содержание учебной практики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов
1	2		3
ПМ.01 Выполнение штукатурных работ			
Тема 1. Вводное занятие	Содержание учебного материала		6
	1.	Вводное занятие	
Тема 2. Безопасность труда и пожарная безопасность	Содержание учебного материала		12
	2	Безопасность труда, причины травматизма, виды травматизма	6
	3	Пожарная безопасность в учебных мастерских, устройство и применение ПСП	6
Тема 3.Экскурсия на строительство	Содержание учебного материала		12
	4	Экскурсия на строительный объект	6
	5	Экскурсия на строительный объект	6
Тема 4. Подготовка к работе ручного инструмента	Содержание учебного материала		24
	6	Освоение приемов подготовки ручных инструментов к работе. Удаление смазки, заточка рабочих частей инструмента; приемы работы с инструментами	6
	7	Использование контрольно-измерительных инструментов при выполнении штукатурных работ. Правила эксплуатации.	6
	8	Пользование подмостями, лестницами, стремянками, лесами.	6
	9	Уход и хранение ручного инструмента	6
Тема 5. Подготовка поверхностей под оштукатуривание	Содержание учебного материала		168
	10	Инструктаж по ТБ и ПБ	6
	11	Использование лесов и подмостей для производства штукатурных работ	6
	12	Использование лесов и подмостей для производства штукатурных работ	6
	13	Ручные и механизированные инструменты для подготовки каменных поверхностей под оштукатуривание	6
	14	Подготовка каменных поверхностей под оштукатуривание	6
	15	Подготовка каменных поверхностей под оштукатуривание	6
	16	Подготовка каменных поверхностей под оштукатуривание	6
	17	Подготовка каменных поверхностей под оштукатуривание	6
	18	Подготовка каменных поверхностей под оштукатуривание	6
	19	Подготовка каменных поверхностей под оштукатуривание	6
	20	Подготовка каменных поверхностей под оштукатуривание	6
	21	Ручные и механизированные инструменты для подготовки деревянных поверхностей под оштукатуривание	6
	22	Материалы применяемые при подготовки деревянных поверхностей	6
	23	Подготовка деревянных под оштукатуривание	6
	24	Подготовка деревянных под оштукатуривание	6
	25	Подготовка деревянных под оштукатуривание	6
	26	Подготовка деревянных под оштукатуривание	6
	27	Подготовка деревянных под оштукатуривание	6

	28	Подготовка деревянных под оштукатуривание	6
	29	Подготовка деревянных под оштукатуривание	6
	30	Ручные и механизированные инструменты применяемые для подготовки разнородных поверхностей.	6
	31	Подготовка разнородных поверхностей под оштукатуривание	6
	32	Подготовка разнородных поверхностей под оштукатуривание	6
	33	Подготовка разнородных поверхностей под оштукатуривание	6
	34	Подготовка разнородных поверхностей под оштукатуривание	6
	35	Подготовка разнородных поверхностей под оштукатуривание	6
	36	Подготовка разнородных поверхностей под оштукатуривание	6
	37	Подготовка разнородных поверхностей под оштукатуривание	6
Тема 6. Приготовление растворов и других материалов	Содержание учебного материала		72
	38	Инструктаж по ТБ и ПБ. Требования, предъявляемые к качеству Растворов для поверхностей	6
	39	Освоение приемов дозирования материалов	6
	40	Приготовление раствора	6
	41	Приготовление раствора	6
	42	Приготовление раствора	6
	43	Приготовление раствора из сухих смесей	6
	44	Приготовление раствора из сухих смесей	6
	45	Дозирование, перемешивание процеживание раствора. Определение подвижности стандартным конусом	6
	46	Дозирование, перемешивание процеживание раствора. Определение подвижности стандартным конусом	6
	47	Дозирование, перемешивание процеживание раствора. Определение подвижности стандартным конусом	6
	48	Транспортировка раствора в носилках и ящиках	6
	49	Транспортировка раствора в носилках и ящиках	6
Тема 7. Проверочные работы	Содержание учебного материала		12
	50	Проверка приобретённых навыков у обучающихся по пройденным темам	6
	51	Проверка приобретённых навыков у обучающихся по пройденным темам	6
ИТОГО ЗА 1 семестр			306
2 семестр			
Тема 8. Освоение приемов штукатурных работ	Содержание учебного материала		
	52	Организация рабочего места. Виды поверхностей подлежащих оштукатуриванию	6
	53	Подготовка под оштукатуривание камневидных поверхностей. насечка	6
	54	Расшивка швов	6
	55	Расшивка швов, очистка стальными щетками	6
	56	Материалы, инструменты, применяемые при подготовки деревянных поверхностей. Нормы расхода	6
	57	Приемы расклеивания досок	6
	58	Обработка антисептиком	6
	59	Набивка изоляционных материалов	6
	60	Набивка штучной дроби	6
	61	Набивка драночных щитов	6
	62	Приемы подготовки железобетонных, металлических поверхностей	6
	63	Затягивание стыков, каналов	6
	64	Натягивание сетки по каркасам	6
	65	Армирование штукатурного намета забивка гвоздей и с плетение их проволокой	6

	66	Армирование штукатурного намета забивка гвоздей и с плетение их проволокой	6
	67	Приготовление простых растворов	6
	68	Приготовление тощих растворов	6
	69	Приготовление жирных растворов ручным и механизированным способом	6
	70	Приемы набрасывания растворов на поверхность	6
	71	Приемы набрасывания растворов на поверхность	6
	72	Приемы накладывания раствора из ящика на сокол	6
	73	Приемы набрасывания раствора с сокола «слева направо»	6
	74	Приемы набрасывания раствора с сокола на нижнюю часть стены	6
	75	Приемы набрасывания раствора с сокола на верхнюю часть стены	6
	76	Приемы набрасывания раствора с сокола на верхнюю часть стены	6
	77	Приемы набрасывания раствора с сокола на среднюю часть стены	6
	78	Приемы набрасывания раствора с сокола на нижнюю часть стены	6
	79	Приемы набрасывания раствора с сокола в лузговые углы	6
	80	Приемы набрасывания раствора с сокола в лузговые углы	6
	81	Приемы набрасывания раствора с сокола на откосы	6
	82	Приемы набрасывания раствора с сокола на откосы	6
	83	Приемы набрасывания раствора с сокола на откосы	6
	84	Приемы набрасывания раствора с сокола на откосы	6
	85	Приемы намазывания раствора на стены соколом и полутерком	6
	86	Приемы намазывания раствора на стены соколом и полутерком	6
	87	Приемы намазывания раствора на стены соколом и полутерком	6
	88	Приемы намазывания раствора на стены соколом и полутерком	6
	89	Приемы намазывания раствора на стены соколом и полутерком	6
	90	Приемы намазывания раствора на стены соколом и полутерком	6
	91	Приемы намазывания раствора на стены соколом и полутерком	6
	92	Приемы намазывания раствора на сетчатые поверхности с сокола	6
	93	Приемы намазывания раствора на сетчатые поверхности с сокола	6
	94	Приемы намазывания раствора на сетчатые поверхности с сокола	6
	95	Приемы намазывания раствора на сетчатые поверхности с сокола	6
	96	Нанесение обрызга штукатурной лопаткой	6
	97	Нанесение обрызга штукатурным ковшом	6
	98	Нанесение грунта штукатурной лопаткой	6
	99	Нанесение грунта штукатурным ковшом	6
	100	Нанесение грунта штукатурным ковшом	6
	101	Нанесение грунта штукатурным ковшом	6
	102	Нанесение грунта штукатурным ковшом	6
	103	Нанесение накрывки штукатурной лопаткой	6
	104	Нанесение накрывки штукатурной лопаткой	6
	105	Нанесение накрывки штукатурной лопаткой	6
	106	Нанесение накрывки штукатурным ковшом	6
	107	Нанесение накрывки штукатурным ковшом	6
	108	Нанесение накрывки штукатурным ковшом	6
	109	Нанесение накрывки штукатурным ковшом	6
	110	Разравнивание раствора соколом	6
	111	Разравнивание раствора соколом	6
	112	Разравнивание раствора соколом	6

	113	Разравнивание раствора соколом	6
	114	Разравнивание раствора соколом	6
	115	Разравнивание раствора соколом	6
	116	Разравнивание раствора соколом	6
	117	Разравнивание раствора полутерком	6
	118	Разравнивание раствора полутерком	6
	119	Разравнивание раствора полутерком	6
	120	Разравнивание раствора полутерком	6
	121	Разравнивание раствора полутерком	6
	122	Разравнивание раствора полутерком	6
	123	Разравнивание раствора правилом	6
	124	Разравнивание раствора правилом	6
	125	Разравнивание раствора правилом	6
	126	Разравнивание раствора правилом	6
	127	Разравнивание раствора правилом	6
	128	Разравнивание раствора правилом	6
	129	Разравнивание раствора правилом	6
	130	Проверка ровности штукатурки правилом	6
	131	Проверка ровности штукатурки правилом	6
	132	Приготовление раствора накрывочного слоя. Определение состава раствора ,крупности заполнителя, процеживания	6
	133	Приготовление раствора накрывочного слоя. Определение состава раствора ,крупности заполнителя, процеживания	6
	134	Приемы нанесения, разравнивания и затирка накрывочного слоя вкруговую	6
	135	Приемы нанесения, разравнивания и затирка накрывочного слоя вкруговую	6
	136	Приемы нанесения, разравнивания и затирка накрывочного слоя вкруговую	6
	137	Приемы нанесения, разравнивания и затирка накрывочного слоя вразгонку	6
	138	Приемы нанесения, разравнивания и затирка накрывочного слоя вразгонку	6
	139	Приемы нанесения, разравнивания и затирка накрывочного слоя вразгонку	6
	140	Контрольно- измерительные инструменты, проверка точности показаний	6
	141	Освоение приемов определения угла рассвета при помощи угольника с передвижной планки	6
Тема 9. Проверочные работы	Содержание учебного материала		12
	142	Проверочные работы	6
	143	Проверочные работы	6
ИТОГО ЗА 2 семестр			552
ВСЕГО ЗА 1 КУРС			858
ВТОРОЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ			
1 семестр			
Тема 10.Освоение приемов штукатурных работ	Содержание учебного материала		132
	1	Инструктаж по ТБ и ПБ.	6
	2	Приготовление растворов. Подготовка к работе инструментов, инвентаря; уход за ними.	6
	3	Освоение приемов набрасывания раствора штукатур-ной лопаткой с сокола «справа налево» на верхнюю, сред-нюю и нижнюю части стены	6
	4	Освоение приемов набрасывания раствора штукатурной лопаткой с сокола «справа налево» на верхнюю, сред-нюю и нижнюю части стены	6
	5	Приемы набрасывания раствора штукатурной лопаткой с сокола в лузговые углы и на откосы.	6

	6	Приемы набрасывания раствора штукатурной лопаткой с сокола в лузговые углы и на откосы.	6
	7	Приемы набрасывания раствора штукатурной лопаткой с сокола в лузговые углы и на откосы.	6
	8	Приемы намазывания раствора на стены соколом и полутерком.	6
	9	Приемы намазывания раствора на стены соколом и полутерком.	6
	10	Штукатурные слои; нанесение обрызга, грунта, накрывки.	6
	11	Штукатурные слои; нанесение обрызга, грунта, накрывки.	6
	12	Штукатурные слои; нанесение обрызга, грунта, накрывки.	6
	13	Разравнивание раствора соколом, полутерком, правилом; проверка ровности штукатурки правилом.	6
	14	Приемы нанесения, разравнивания и затирка накрывочного слоя.	6
	15	Затирка вкруговую и вразгонку	6
	16	Затирка вкруговую и вразгонку	6
	17	Приемы натирки лузговых, усеночных углов и фасок простыми и фасонными полутерками	6
	18	Приемы натирки лузговых, усеночных углов и фасок простыми и фасонными полутерками	6
	19	Приемы натирки лузговых, усеночных углов и фасок простыми и фасонными полутерками	6
	20	Приемы натирки лузговых, усеночных углов и фасок простыми и фасонными полутерками	6
	21	Приемы натирки лузговых, усеночных углов и фасок простыми и фасонными полутерками	6
	22	Контроль качества выполненных штукатурных работ	6
Тема 11. Технология выполнения декоративных штукатурок	Содержание учебного материала		78
	23	Инструктаж по ТБ и ПБ.	6
	24	Технология оштукатуривания цветной известково-песчаной штукатуркой	6
	25	Технология оштукатуривания цветной известково-песчаной штукатуркой	6
	26	Технология оштукатуривания цветной известково-песчаной штукатуркой	6
	27	Технология оштукатуривания штукатуркой «сграффито»	6
	28	Технология оштукатуривания штукатуркой «сграффито»	6
	29	Технология оштукатуривания штукатуркой «сграффито»	6
	30	Технология оштукатуривания штукатуркой «сграффито»	6
	31	Технология оштукатуривания штукатуркой «сграффито»	6
	32	Технология оштукатуривания штукатуркой Ротбанд	6
	33	Технология оштукатуривания штукатуркой Ротбанд	6
	34	Технология оштукатуривания штукатуркой Ротбанд	6
	35	Технология оштукатуривания штукатуркой Ротбанд	6
Тема 12. Освоение приемов работ по ремонту штукатурки	Содержание учебного материала		84
	36	Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда	6
	37	Ознакомление с видами, объемами, технологией и организацией ремонтных штукатурных работ	6
	38	Подготовка рабочих мест, материалов и инструментов.	6
	39	Освоение приемов очистки от набелов, отбивки отстающей штукатурки	6
	40	Подборка и приготовление раствора для ремонтных работ	6
	41	Расшивка и затирка трещин	6
	42	Оштукатуривания отбитых мест, перетирки штукатурки, лузгов, усенков, откосов	6
	43	Оштукатуривания отбитых мест, перетирки штукатурки, лузгов, усенков, откосов	6
	44	Оштукатуривания отбитых мест, перетирки штукатурки, лузгов, усенков, откосов	6
	45	Оштукатуривания отбитых мест, перетирки штукатурки, лузгов, усенков, откосов	6
	46	Оштукатуривания отбитых мест, перетирки штукатурки, лузгов, усенков, откосов	6
	47	Освоение приемов ремонта сухой штукатурки мокрым и сухими способами	6

	48	Освоение приемов ремонта сухой штукатурки мокрым и сухими способами	6
	49	Контроль качества выполненных работ	6
Тема 13. Проверочные работы	Содержание учебного материала		12
	50	Проверочные работы	6
	51	Проверочные работы	6
	ИТОГО ЗА 1 семестр		306
	2 семестр		
Тема 14. Выполнение комплекса штукатурных работ	Содержание учебного материала		132
	52	Инструктаж по содержанию занятий, организации рабочего места и безопасности труда	6
	53	Насечка бетонных и других камневидных поверхно-стей,	6
	54	Насечка бетонных и других камневидных поверхно-стей,	6
	55	Выборка швов каменных поверхностей	6
	56	Выборка швов каменных поверхностей	6
	57	Набивка штучной дроби на деревянные поверхности	6
	58	Удаление брызг раствора с железобетонных элементов.	6
	59	Набивка гвоздей и сплетение их проволокой	6
	60	Очистка металлических поверхностей от грязи и ржавчины	6
	61	Набрасывание, разравнивание раствора на поверхно-сти	6
	62	Набрасывание, разравнивание раствора на поверхно-сти	6
	63	Набрасывание, разравнивание раствора на поверхно-сти	6
	64	Отбивка старой штукатурки, удаление набела, снятие старых обоев, очистка слабодержавшейся краски перетирка штукатурки	6
	65	Отбивка старой штукатурки, удаление набела, снятие старых обоев, очистка слабодержавшейся краски перетирка штукатурки	6
	66	Перетирка штукатурки	6
	67	Перетирка штукатурки	6
	68	Перетирка штукатурки	6
	69	Расшивка и подмазка трещин подмазочными пастами и их обработка	6
	70	Расшивка и подмазка трещин подмазочными пастами и их обработка	6
	71	Подмазка швов между плит перекрытий	6
	72	Подмазка швов между плит перекрытий	6
	73	Контроль качества	6
	ИТОГО ЗА 2 СЕМЕСТР		132
	ВСЕГО ЗА 2 КУРС		438

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы предполагает проведение учебной практики в общестроительном цехе на базе ГБПОУ ИО УКПТ

Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских:

1. Столярная мастерская:

- верстак столярный с винтовым зажимом;
- станокзаточнойЗБ-33;
- стол разметочный;
- шкаф для инструментов;
- шкаф для одежды;
- разметочный инструмент: линейки, угольники, рейсмус; -штангенциркуль;
- электроинструмент: дрель, шуруповерт, дисковая пила, --фрезерная машина;
- пилы: с обушком широкая, двуручная поперечная;
- строгальный инструмент: рубанок, фуганок, шерхебель, зензубель;
- инструмент для сверления: дрель ручная, сверла различные; -стамески плоские с широкой режущей частью;
- бруски для заточки инструмента;
- напильники плоские, трехгранные;
- гвоздодер, киянки, кусачки, отвертки, плоскогубцы, молотки.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

1. [В. А. Девисилов](#). Охрана труда Серия: [Профессиональное образование](#) М.,
2. Чигерин И.И. «Общестроительные работы»М., Академия, 2009г
3. Куликов О.Н. Ролин Е.И. «Охрана труда в строительстве», -М., ИРПО, 20014г
4. Ключев Г.И. столяр строительный, академия, 2010г.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится по окончании изучения тем МДК
Профессионального модуля, чередуясь по (по неделям)
с занятиями теоретического цикла

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации: мастера производственного обучения или преподаватели профессионального цикла, осуществляющие руководство учебной практикой, должны иметь квалификационный разряд по профессии Столяр строительный-
нениже4,высшееилисреднепрофессиональное образование по профилю профессии,
обязательная стажировка в профильных организациях не реже1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется мастером Производственного обучения в процессе проведения занятий и самостоятельного выполнения обучающимися учебно–производственных работ, выполнения тестовых заданий практической направленности, выполнения проверочных работ.

В результате освоения тем учебной практики обучающиеся получают зачет/незачет.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и Оценки результатов обучения
Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ; Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности; Выполнение отделки оштукатуренных поверхностей; <input type="checkbox"/> Выполнение ремонта оштукатуренных поверхностей; <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<i>Устный опрос наблюдение Проверочные работы</i>