

## Организация практики по ОПОП 54.02.01. «Дизайн (по отраслям)»

Обязательным разделом ППССЗ является практика, реализуется в рамках практической подготовки, представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная (по профилю специальности) практика проводятся техникумом при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

На втором курсе проводится в 4 семестре учебная практика в объеме 72 часа. На третьем курсе проводится в 5 семестре учебная практика в объеме 252 часа, в 6 семестре учебная - в объеме 288 часов, производственная – 108 часов. На четвертом курсе проводится в 7 семестре учебная практика в объеме 180 часов, в 8 семестре учебная в объеме 72 часов, производственная – в объеме 108 часов.

### **Практическая подготовка обучающихся**

Практическая подготовка по ОПОП 54.02.01. Дизайн (по отраслям) организована в техникуме и в организациях, которые осуществляют свою деятельность по профилю ОПОП на основании договора, заключаемого между ГАПОУ СО «КУТТС» и профильной организацией. Практическая подготовка студентов организуется на предприятиях различных форм собственности:

- РПФ «ЛОТ» ООО И.В. Федосеева
- Драма номер три Р.Д. Шамова
- ИП Зырянов И.В., ИП Канышева Г.В.
- ООО РГ «Браво» М.Ю. Сивкова
- Рекламное агентство «Скарабей» Кондаковой Елены Евгеньевны

С профильными организациями у техникума оформлены договорные отношения. Оборудование профильных организаций и техническое оснащение рабочих мест для организации практической подготовки соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся выполнять определенные виды работ, овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, составляет 2942 часов (52, 7 %).

## Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и (или) в организациях соответствующего профиля и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Дизайн интерьера».

Производственная практика реализуется в организациях соответствующего профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области дизайна.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

### Наименование рабочего места НП «Управление строительства «Атомстройкомплекс»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I. Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
1	Стол, стул преподавателя	ДСП 750x1200x650; на колесиках с подлокотниками 630x630x780
2	Стол, стулья для обучающихся (по кол-ву обучающихся в группе)	ДСП 750x1200x650; офисный
3	Мольберт/флипчат	1200x600x600 для экспозиционного планшета
<b>Дополнительное оборудование</b>		
1	Стелаж	ДСП 2000x1000x300
<b>II. Технические средства (при необходимости)</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
1	Компьютер с необходимым лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор (рабочее место преподавателя)	64-битный процессор, тактовая частота процессора от 3,50 GHz, оперативная память от 8 Гб, накопитель SSD от 250 Гб, видеокарта с поддержкой режима OpenGL 4.5 от 2-х Гб
2	Компьютеры с необходимым лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся	64-битный процессор, тактовая частота процессора от 3,50 GHz, оперативная память от 8

		Гб, накопитель SSD от 250 Гб, видеокарта с поддержкой режима OpenGL 4.5 от 2-х Гб,
3	Многофункциональное устройство (МФУ)	Цветной, лазерный, А3
4	Мультимедийный проектор, экран	Проектор + интерактивная панель диагональ 86
<b>Дополнительное оборудование</b>		
1	Планшеты	Папка-планшет с зажимом А4
<b>III. Специализированное оборудование, мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
1	Графические планшеты	Размер рабочей поверхности 254x159мм, разрешение сенсорной панели 2048 LPI, в комплекте перо, кабель USB, интерфейс связи с ПК USB
3	Рабочие зоны с большими столами и удобными стульями	ДСП 760x1800x850, офисный
<b>Дополнительное оборудование</b>		
1	Светонепроницаемые шторы - блэкаут на окнах	рулонные
<b>IV. Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
1	Дидактические материалы	ГОСТ 21.507-81 (СТ СЭВ 4410-83); ГОСТ 21.101—97, СНиП 3.04.01-87

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами