



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧУ НПО «АКУСИТ»

В.В. Икономова

_____ 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Частное учреждение профессиональная образовательная организация
«Армавирский колледж управления и социально-информационных технологий»
наименование образовательного учреждения

по специальности среднего профессионального образования

54.02.01 «Дизайн» (по отраслям)

код и наименование профессии НПО / специальности СПО

отрасль – промышленность

по программе базовая подготовки

базовой или углубленной (только для СПО)

Квалификация: дизайнер

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года. и 10 мес.

на базе основного общего образования

основного общего / среднего (полного) общего

Профиль получаемого профессионального образования
гуманитарный

при реализации программы

среднего (полного) общего образования

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) с учетом требований ФГОС и профиля профессионального образования

Частное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Армавирский колледж управления и социально-информационных технологий»

наименование образовательного учреждения

разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1391 от 27.10.2014, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 34861 от 24.11.2014) 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

код и наименование специальности

Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - 28 июня. Образовательное учреждение проводит образовательную деятельность по шестидневной учебной неделе. Продолжительность занятий 45 минут, предусмотрены сдвоенные уроки. Нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляет 36 академических часов в неделю, максимальный объем учебной нагрузки не превышает 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Рабочий учебный план предусматривает выполнение курсовых работ в объеме 100 часов аудиторных занятий по ПМ. 01 «Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов» (50 часов аудиторного времени) и ПМ.02 «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале» (50 часов аудиторного времени). В ходе освоения и по завершению изучения дисциплин проводятся зачеты и экзамены. Проведение зачетов (в т.ч. дифференцированных) предусматривается за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины. Предусмотрено концентрированное изучение дисциплин и профессиональных модулей, поэтому в соответствующих ячейках колонок указан объем нагрузки в часах на все семестры, безотносительно к обязательному распределению часов в неделю.

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) Согласно ФГОС СПО объем обязательной части циклов основной профессиональной образовательной программы составляет 4644 часов, в том числе 3096 часов обязательных учебных занятий. На вариативную часть ОПОП выделено 1404 часа, в том числе 936 часов обязательных учебных занятий.

Консультации для обучающихся в очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся

на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

На втором курсе в первую неделю летних каникул предусмотрено проведение учебных сборов для юношей (согласно пункта 1 статьи 13 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»).

Учебная практика реализуется концентрированно и предусмотрена в 6 и 7 семестрах в рамках модуля ПМ.01 «Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов» - 144 ч., ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» -72 ч. в 5 семестре.

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в несколько периодов концентрированно в рамках модулей: ПМ.01 «Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов» - 180 ч. в 6 и 7 семестрах; ПМ.02 «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале» -72 ч. в 8 семестре; ПМ.03. «Контроль за изготовлением изделий в части соответствия их авторскому образцу» - 72 ч. в 6 семестре; ПМ.04 «Организация работы коллектива исполнителей» - 36 ч. в 8 семестре; ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» -72 ч. в 5 семестре.

Преддипломная практика проводится по окончании теоретического обучения и по завершении учебной и производственной (по профилю специальности) практики и составляет 4 недели.

Лабораторные и практические занятия по дисциплине «Иностранный язык» и «Информатика и ИКТ» проводятся в подгруппах, если общая наполняемость группы составляет 25 человек, соответственно численность каждой подгруппы составляет не более 13 обучающихся. Если количество студентов в группе не более 16, то деление на подгруппы не требуется.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Формирование вариативной части ОПОП. Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части ОПОП (1404 часа максимальной учебной нагрузки, в том числе 936 часов обязательных учебных занятий), использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, следующим образом: в цикл ОГСЭ для обеспечения способности выпускника логически верно, аргументировано и ясно излагать устную и письменную речь (общая компетенция ОК 8 ФГОС) добавлены дисциплины «Основы речевой коммуникации» - 64 часа, «Социальная психология» - 36ч; в цикле ОП предложены для изучения дисциплины: «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» - 50 ч.; «Эргономика» - 48 ч.; «Типология форм архитектурной среды» - 48 ч.; «Дизайн-проектирование средовых объектов» - 48ч, «Объемно-пространственная композиция» 80 ч.; «Оборудование и благоустройство средовых объектов» - 48ч.

Между предусмотренными ФГОС СПО профессиональными модулями распределено 730 часа аудиторной нагрузки.

Практикоориентированность для данного рабочего плана составила 59.9%, при рекомендуемом диапазоне допустимых значений для ОПОП базовой подготовки - 50-65%.

Формы проведения промежуточной аттестации Экзамены и зачеты проводятся по окончании изучения дисциплины или курса. При освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен. По завершению освоения профессиональных модулей проводятся квалификационные экзамены, направленные на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен». Для того чтобы не превышать допустимое количество экзаменов (не более 8 в учебном году) и зачетов (не более 10 в год) аттестация по отдельным МДК и практике/ам по некоторым профессиональным модулям проводится в рамках квалификационного экзамена по профмодулю.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации Государственная итоговая аттестация включает выполнение дипломного проекта (работы) - с 18 мая по 14 июня (всего 4 недели) и его защиты с 15 по 28 июня (всего 2 недели). Для проведения итоговой государственной аттестации создаётся аттестационная комиссия в порядке, предусмотренном Положением об итоговой аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования в Российской Федерации (Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями).

Работа аттестационной комиссии осуществляется в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Положением об итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования в Российской Федерации. (Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования");

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 № 464 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

- уставом колледжа.

Расписание проведения итоговой государственной аттестации выпускников утверждается директором колледжа и доводится до сведения студентов не позднее, чем за две недели до начала работы аттестационной комиссии. Допуск студента к итоговой аттестации объявляется приказом директора. Объем времени на подготовку - 4 нед. Итоговая государственная аттестация - 2 нед. Целью итоговой государственной аттестации является установление уровня и качества подготовки выпускника Федеральному государственному образовательному стандарту по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (базовой подготовки).

Условия подготовки и процедура проведения:

1. Определен график проведения консультаций.

2. Для итоговой аттестационной комиссии подготовлены следующие документы:

- Положение об итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования в Российской Федерации. (Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями)

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 № 464 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

- Локальные акты образовательного учреждения:

- Положение об итоговой государственной аттестации выпускников образовательного учреждения;

- Государственный образовательный стандарт по специальности.

- Программа итоговой аттестации выпускников по специальности.

- Приказ руководителя образовательного учреждения о допуске студентов к итоговой аттестации.

- Сведения об успеваемости студентов (сводная ведомость для заполнения приложения к диплому).

- Зачетные книжки студентов.
- Приказ о закреплении тем дипломных работ (проектов) за студентами.
- Перечень наглядных пособий, материалов справочного характера; нормативных документов и образцов техники, которые разрешены к использованию на экзамене.

- Книга протоколов заседаний государственной аттестационной комиссии.

Распределение времени на теоретическое обучение, проведение всех видов практики, промежуточную и итоговую аттестацию, каникулы наглядно представлено в Графике учебного процесса. Однако следует учесть, что выделенное на промежуточную аттестацию время в Графике показано условно.

Дизайнер (базовой подготовки) должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

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

ОК 6. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Дизайнер (базовой подготовки) должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

5.2.1. Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов.

ПК 1.1. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.

ПК 1.2. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна.

ПК 1.3. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.

ПК 1.4. Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта.

ПК 1.5. Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов.

5.2.2. Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.

ПК 2.1. Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.

ПК 2.2. Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.

ПК 2.3. Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.

ПК 2.4. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.

5.2.3. Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.

ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.

ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.

5.2.4. Организация работы коллектива исполнителей.

ПК 4.1. Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт.

ПК 4.2. Планировать собственную деятельность.

ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий.

5.2.5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	34	2	3	-	2	-	11	52
IV курс	22	2	6	4	1	6	2	43
Всего	95	4	9	4	5	6	24	147

График учебного процесса специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Группа	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Количество студентов																																																																																																																																																																
	1-7				8-14				15-21				22-28				29сент-5окт				6-12				13-19				20-26				27окт-2нояб				3-9				10-16				17-23					24-30				1-7				8-14				15-21				22-28				29дек-4янв				5-11				12-18				19-25				26январ-1февр				2-8				9-15				16-22				23-29февр				2-8				9-15				16-22				23-29				30март-5апр				6-12				13-19				20-26				27апр-3май				4-10				11-17				18-24				25-31				1-7				8-14				15-21				22-28				29июн-5июл				6-12				13-19				20-26				27июл-2авг				3-9				10-16				17-23				24-30			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		49	50	51	52																																																																																																																																																												
Д101										17							К	К								22																			А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К																																																																																																																																																							
Д201										16							А	К	К							18										У	У	Т	Т	Т	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К																																																																																																																																																											
Д401	У	У					Т	Т	12								К	К							10				А	Т	Т	Т	С	С	С	С	С	П	П	П	П	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*																																																																																																																																																												

- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
- Производственная практика (преддипломная)
- Промежуточная аттестация
- Каникулы
- Учебная практика
- Подготовка к итоговой аттестации
- Производственная практика (по профилю специальности)
- Государственная (итоговая) аттестация
- " Рассредоточенная учебная практика, совмещенная с теоретическим обучением
- * Неделя отсутствует

2.1 План учебного процесса (для ОПОП СПО) на 2020 - 2021 уч.год 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								ПК, ОК
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	<i>1з/7дз/6э</i>	2106	702	1404	401		612	792							
<i>ОУД.00</i>	<i>Базовые дисциплины</i>	<i>1з/6дз/3э</i>	1190	397	793	401		477	313							
ОУД.01	Иностранный язык	-, Э	176	59	117	117		34	83							
ОУД.02	Математика	-, Э	234	78	156	60		68	88							
ОУД.03	Информатика	-, Э	117	39	78	38		34	44							
ОУД.04	География	ДЗ	108	36	72	20			72							
ОУД.05	Естествознание	-, ДЗ	162	54	108	40		51	57							
ОУД.06	Физическая культура	З, ДЗ	234	117	117	117		51	66							
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	105	35	70	24		34	36							
ОУД.08	Родная литература	ДЗ	54	18	36	18		36								
ОУД.09	Астрономия	ДЗ	58	19	39			36								
<i>ОУД.00</i>	<i>Профильные дисциплины</i>	<i>-з/1дз/3э</i>	916	305	611			171	408							
ОУД.10	Русский язык	-, Э ₂	175	58	117			51	66							
ОУД.11	Литература	-, ДЗ	292	97	195			85	110							
ОУД.12	История	-, Э ₂	234	78	156			64	95							
ОУД.13	Обществознание (включая экономику и право)	-, Э ₂	215	72	143			68	75							
	Индивидуальный проект			36					36							
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	<i>5з/20дз/23э</i>	4644	1548	3096	1550	100		32	544	648	432	648	432	360	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	<i>5з/7дз/1э</i>	810	270	540	438				176	108	48	120	48	40	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	72	24	48	24							48			ОК 1, 3 - 8
ОГСЭ.02	История	ДЗ	72	24	48	24				48						ОК 1, 3, 4, 6, 8

ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, ДЗ, -, ДЗ, -, ДЗ	258	86	172	172				32	36	24	36	24	20	ОК 4 - 6, 8, 9
ОГСЭ.04	Физическая культура	3, 3, 3, 3, 3, ДЗ	258	86	172	170				32	36	24	36	24	20	ОК 2, 3, 4, 6, 8
ОГСЭ.05	Основы речевой коммуникации	Э	96	32	64	32				64						
ОГСЭ.06	Социальная психология	ДЗ	54	18	36	16					36					
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	-з/1дз/2э	249	83	166	98				80	86					
ЕН.01	Математика	Э	72	24	48	24				48						ОК 1 - 9 ПК 1.3, 1.5, 2.3
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	16	32	16				32						ОК 1 - 9
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	Э	129	43	86	58					86					ОК 1 - 9 ПК 1.3, 1.6, 2.4, 2.6, 5.4
П	Профессиональный цикл	-з/13дз/20э	3599	1196	2390	1149	100			320	454	384	528	384	320	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	-з/11дз/11э	1898	628	1256	669				320	292	124	236	154	130	
ОП.01	Материаловедение	Э	144	48	96	48				96						ОК 1 - 9 ПК 2.1, 2.2
ОП.02	Экономика организации	Э	72	24	48	24							48			ОК 1 - 9
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	ДЗ, ДЗ, Э	321	107	214	204				64	64	86				ОК 1 - 9 ПК 1.5
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	ДЗ, ДЗ, ДЗ, Э	357	119	238	226				64	64	38	72			ОК 1 - 9 ПК 1.4
ОП.05	История дизайна	ДЗ, ДЗ	135	45	90	46							36	54		ОК 1 - 9 ПК 1.1
ОП.06	История изобразительного искусства	Э	140	48	96	48				96						ОК 1 - 9 ПК 2.2
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	48					68					ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 4.3
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	75	25	50	25									50	
ОП.09	Эргономика	Э	72	24	48	10					48					
ОП.10	Типология форм архитектурной среды	Э	72	24	48	14					48					
ОП.11	Дизайн - проектирование средовых объектов	-, ДЗ	198	66	132	82							80	52		
ОП.12	Объемно-пространственная композиция	Э	120	40	80	50									80	
ОП.13	Оборудование и благоустройство средовых объектов	Э	72	24	48	24								48		
ПМ.	Профессиональные модули	-з/2дз/9э	1701	567	1134	480	100				162	260	292	230	190	

ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	-з/2дз/3э	696	232	464	228	50				162	58	172	72		
МДК.01.01	Дизайн – проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	ДЗ, ДЗ, -, Э	465	155	310	150	50				72	58	108	72		ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.5
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	Э	135	45	90	60					90					ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.5
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	Э	96	32	64	18							64			ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.5
УП.01.01	Учебная практика	ДЗ			216						72		72	72		
ПП.01.01	Производственная практика	ДЗ			288						108		72	108		
ПМ.02	Техническое исполнение художественно- конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	-з/-дз/2э	483	161	322	158	50						72	110	140	
МДК.02.01	Выполнение художественно - конструкторских проектов в материале	-, Э	273	91	182	88	50						72	110		ОК 1 - 9 ПК 2.1 - 2.4
МДК.02.02	Основы конструкторско - технологического обеспечения дизайна	Э	210	70	140	70									140	ОК 1 - 9 ПК 2.1 - 2.4
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			72										72	
ПМ. 03	Контроль за изготовлением изделий в части соответствия их авторскому образцу	-з/-дз/2э	162	54	108	8						60	48			
МДК 03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии	Э	90	30	60							60				ОК 1 - 9 ПК 3.1, 3.2
МДК 03.02	Основы управления качеством	Э	72	24	48	8							48			ОК 1 - 9 ПК 3.1, 3.2
ПП 03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			72								72			
ПМ 04.	Организация работы коллектива исполнителей	-з/-дз/1э	147	49	98	16								48	50	
МДК 04.01	Основы менеджмента, управление персоналом	-, Э	147	49	98	16								48	50	ОК 1 - 9 ПК 4.1 - 4.3
ПП 04	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			36										36	
ПМ. 05	Выполнение работ по одной или	-з/-дз/1э	213	71	142	70						142				

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	социально-экономических дисциплин;
2.	иностранного языка;
3.	математики;
4.	информационных систем в профессиональной деятельности;
5.	материаловедения;
6.	безопасности жизнедеятельности;
7.	стандартизации и сертификации;
8.	дизайна;
9.	рисунка;
10.	живописи;
11.	экономики и менеджмента.
	Лаборатории:
12.	техники и технологии живописи;
13.	макетирования графических работ;
14.	компьютерного дизайна;
15.	испытания материалов;
16.	графики и культуры экспозиции;
17.	художественно-конструкторского проектирования.
18.	Мастерские (в соответствии отрасли).
	Спортивный комплекс:
19.	спортивный зал;
20.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
21.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
22.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
23.	актовый
24.	выставочный.
25.	Натюрмортный фонд.
26.	Методический фонд.