МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» (ВГУЭС)

Академический колледж

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 072501 Дизайн (по отраслям)

(базовой подготовки)

квалификация: дизайнер

Отчет рассмотрен на заседании педагогического совета Академического колледжа 28 августа 2014 года, протокол № 1

Председатель комиссии

Смагина Л.А. – директор Академического колледжа ВГУЭС

Члены комиссии:

Кузнецов Д.В. – директор Колледжа сервиса и дизайна ВГУЭС

Фоменко Н.А. – главный архитектор ООО «Архводпроект-ДВ»

Баишева Т.А. – преподаватель профильных дисциплин и профессиональных модулей,

старший преподаватель кафедры дизайна и искусств ВГУЭС

Петрова О.П. – преподаватель высшей категории АК ВГУЭС

Бондарь С.В. – председатель ЦМК Колледжа сервиса и дизайна

Ляпунов В.Н. – преподаватель междисциплинарных курсов

ОГЛАВЛЕНИЕ

выемение	4
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СПЕЦИАЛЬНОСТИ	4
1.1 Сведения по основной профессиональной образовательной программы (структура основной профессиональной образовательной программы, сроки освоения основной профессиональной образова программы	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ	
2.1 Организация учебного процесса	12 сик) .12
З КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	
3.1 Оценка уровня подготовки абитуриентов (при приеме на обучение)	15182021
4.2.2 Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями ЦМК. 4.2.3 Программно-информационное обеспечение учебного процесса	22
5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	23
5.1 Адаптация обучающихся (к учебной деятельности, социуму, к дальнейшему обучению) 5.2 Профессиональная направленность внеурочной деятельности (конкурсы, олимпиады) 5.3 Мероприятия по сохранности контингента 5.4 Воспитание профессиональной успешности	24 24
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВЫВОЛЫ И РЕКОМЕНЛАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕЛОВАНИЯ	25

Введение

В соответствии с приказом ректора ВГУЭС № 296 от 14.03.2014 г. «О подготовке к государственной аккредитации» проведено самообследование по специальности 072501 Дизайн (по отраслям), реализуемой в структурных подразделениях ФГБОУ ВПО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» (ВГУЭС) в отделении среднего профессионального образования Академического колледжа (ОСПО АК); в колледже Сервиса и Дизайна; в колледже Искусства и Технологий.

На основании приказа была сформирована комиссия по проведению самообследования специальности 072501 Дизайн (по отраслям).

Комиссия изучала материал обследования Академического колледжа по данной специальности и фактическое состояние учебно-методической, программно-информационной работы, провела обследование состояния материально-технической базы и воспитательной работы, наличие и полноту документации, регламентирующей деятельность по реализуемой специальности. Комиссия дала подробную оценку соответствия содержания, уровня и качества подготовки по аккредитуемой специальности требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 072501 Дизайн (по отраслям).

Результаты экспертизы представлены в настоящем отчете по самообследованию.

1. Общие сведения о специальности

1.1 Сведения по основной профессиональной образовательной программы (структура основной профессиональной образовательной программы, сроки освоения основной профессиональной образовательной программы.

Специальность среднего профессионального образования 072501 Дизайн (по отраслям) отнесена к укрупненной группе 070000 Культура и искусство согласно Перечню специальностей среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 № 355 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.10.2009. № 15123), с изменениями внесенными приказами Министерства образования и науки РФ от 26.11.2010 г. № 1243 и приказом Министерства образования и науки РФ от 26.10.2011 г. № 2524.

Основная профессиональная образовательная программа специальности 072501 Дизайн (по отраслям), реализуется в структуре ФГБОУ ВПО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» (ВГУЭС) – в Академическом колледже (АК) в отделении среднего профессионального образования (ОСПО) по программе базовой подготовки на базе основного общего и среднего общего образования в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 072501 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 878 от 25 августа 2010 года.

Подготовка по специальности 072501 Дизайн (по отраслям) в Академическом колледже ведется с 2009 года в формате Государственного образовательного стандарта регистрационный № 06-0514-BP, а с 2011 года в формате Федерального государственного образовательного стандарта.

Обучение по специальности ведется в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности: серия AAA № 002340 от 29.11.2011 г., рег. № 2235 (приложение к лицензии 1.4).

Образовательная программа аккредитована (свидетельство о государственной аккредитации BB № 001134 от 05.09.2011 г., per.№ 1122).

Нормативные сроки освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (базовой подготовки) специальности 072501 Дизайн (по отраслям) представлены в таблице 1:

Таблица 1 – Сроки освоения ОПОП

Образовательная база приема	Форма получения образования	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки при очной форме получения образования
на базе среднего общего образования	очная	Пууас	2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования	очная	Дизайнер	3 года 10 месяцев

Специальность курируется цикловой методической комиссией Академического колледжа и профильной кафедрой дизайна и искусств ступени высшего образования ВГУЭС, преподаватели которой ведут в Академическом колледже часть общепрофессиональных дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей, являются руководителями практик, курсовых и выпускных квалификационных работ.

Нормативными основаниями для разработки и реализации основной профессиональной образовательной программы в формате ФГОС по специальности являются:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 072501 Дизайн (по отраслям), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2010 г. N 878;
- разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО» от 20 октября 2010 г. № 12-696);
- разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (одобрены Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО», протокол № 1 от 3 февраля 2011 г.).

В настоящее время реализация ОПОП СПО по специальности 072501 Дизайн (по отраслям) осуществляется на основе нормативных документов, разработанных Министерством образования и науки РФ в обеспечение действия федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ:

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464);
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г № 968), с изменениями, утвержденными прика-

зом Минобрнауки РФ от 31.01.2014 г. № 74.

ОПОП СПО представляет собой систему документов, разработанную педагогическими работниками Академического колледжа на основе ФГОС СПО по специальности 072501 Дизайн (по отраслям) с учетом требований регионального рынка труда и утвержденную в установленном порядке.

ОПОП СПО регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, формы и методы оценки качества подготовки выпускника по специальности и включает учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, учебной и производственной практик и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ОПОП СПО ежегодно пересматривается и в случае необходимости обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, а так же методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ОПОП СПО реализуется в форме совместной образовательной, производственной, творческой, социокультурной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников Академического колледжа.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом СПО по специальности 072501 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 878 от 25 августа 2010 года в результате освоения ОПОП выпускник должен быть готов к следующим видам профессиональной деятельности по:

- разработке художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов;
- техническому исполнению художественно-конструкторских (дизайнерских)
 проектов в материале;
- контролю за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу;
 - организации работы коллектива исполнителей;
- выполнению работ по профессии «исполнитель художественно-оформительских работ».

Основная профессиональная образовательная программа ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

Освоение ОПОП СПО базовой подготовки в отделении среднего профессионального образования Академического колледжа ВГУЭС осуществляется по очной форме обучения.

При обучении на базе основного общего образования срок освоения ОПОП увеличен на 52 недели (при обязательной нагрузке 36 часов в неделю, в том числе 2 недели промежуточной аттестации и 11 недель каникулярного времени). В учебных планах 2011,2012, 2013 годов общеобразовательный цикл дисциплин запланирован на 1 год обучения, а в учебном плане 2014 года на 2 года с учетом новых требований нормативных документов.

Учебный план образовательной программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов,

дисциплин, модулей, практик, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Трудоемкость рабочих учебных планов

	Трудоемкость рабочего учебного плана для образовательной базы приема			
Наименование элементов ОПОП	среднее общее		основное общее	
		ование	образование	
	недель	часов	недель	часов
Общая трудоемкость ОПОП	147	4644	199	6750
Обучение по дисциплинам общеобразова-				
тельного цикла (максимальная учебная на-	-	-	39	2106
грузка), в том числе				
обязательная аудиторная нагрузка	-	-	39	1404
внеаудиторная самостоятельная работа	-	-	39	702
Объем обязательной и вариативной части				
ОПОП (обучение по дисциплинам, междис-	86	86 4644	86	4644
циплинарным курсам ОПОП – максимальная				4044
учебная нагрузка), в том числе				
обязательная аудиторная нагрузка	06	86 3096 1548	- 86	3096
внеаудиторная самостоятельная работа	80			1548
Учебная практика	6	216	6	216
Производственная практика (по профилю специальности)	17	612	17	612
Производственная практика (преддипломная)	4	144	4	144
Промежуточная аттестация	5	-	7	-
Государственная итоговая аттестация, в том	6		6	
числе	0	-	0	-
выполнение выпускной квалификационной	4	_	4	_
работы	7	_	7	
Защиту выпускной квалификационной рабо-	2	_	2	_
ты (проект)				
Каникулярное время	23	-	34	-

Структура образовательной программы, отраженной в учебной плане:

- общеобразовательный цикл (базовые и профильные общеобразовательные дисциплины);
 - общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
 - математический и естественнонаучный цикл;
- профессиональный цикл и разделы (общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули);
- учебная и производственная практики (по профилю специальности и преддипломная);
 - государственная итоговая аттестация.

Учебная и производственная практики (по профилю специальности) в ОПОП являются частью профессиональных модулей.

Практикоориентированность ОПОП СПО (доля лабораторных и практических занятий, в том числе курсового проектирования и различных видов практик, в общем объеме обязательной аудиторной нагрузки) составляет 65% (при нормативе 50-65% для ОП СПО базовой подготовки).

По всем элементам ОПОП СПО (учебным циклам, учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам) предусмотрена внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

В целях мониторинга качества освоения образовательной программы используются различные формы аттестационных процедур. Распределение текущей и промежуточной аттестации на различных этапах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования при очной форме обучения приведено в таблице 3.

Таблица 3 – Распределение текущей и промежуточной аттестации на различных этапах освоения ОПОП СПО

Курс обучения	Текущая аттестация,	зачет/диф. зачет	Экзамен
	в т.ч курсовая работа	(без учета физ. куль-	(по УД, МДК, модулю)
		туры)	
1	5	10	5
2	16	9	5
3	14	10	7
4	9	10	7
Итого	За счет часов на дисципли-	39	24
	ну		

Текущая и промежуточная аттестация проходит в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая культура) в год.

Вариативная часть в количестве 936 часа обязательной учебной нагрузки распределена в соответствии с рекомендациями работодателей, направлена на расширение и углубление подготовки, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

За счет вариатива дополнительно введены: ПМ.06 "Организация предпринимательской деятельности"; дисциплины: русский язык и культура речи; информатика; скульптура и пластическое моделирование; начертательная геометрия; свет в интерьере; МДК.01.04. Проектирование в дизайне среды; МДК.02.03. Дизайн и рекламные технологии.

За счет вариатива увеличены часы обязательных учебных элементов: МДК.01.01. Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве); МДК.01.02. Основы проектной и компьютерной графики; МДК.02.01. Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале; МДК.05.01. Выполнение подготовительных, шрифтовых и оформительских работ; общепрофессиональных дисциплин: рисунок с основами перспективы; живопись с основами цветоведения.

Таблица 4 – Распределение вариативной части ОПОП

Наименование циклов	Увеличение объема	Учебн	ный план
	времени от обяза-	аудиторная	максимальная
	тельной аудиторной	(час)	(час)
	нагрузки, распреде-		
	ление вариатива		
	(час./%)		
Общий гуманитарный и социально-	40 ч (4%)	40	60
экономический цикл (ОГСЭ)			
Введение новых дисциплин			
Русский язык и культура речи		40	60
Математический и общий естественнона- учный цикл ЕН	34 ч (4%)	34	51
Введение новых дисциплин			
Информатика		34	51
Общепрофессиональные дисциплины ОП	336 ч (36%)	336	504
Рисунок с основами перспективы	67(20%)	67	100
Живопись с основами цветоведения	31 (9%)	31	47

Наименование циклов	Увеличение объема	Учебі	ный план
	времени от обяза-	аудиторная	максимальная
	тельной аудиторной	(час)	(час)
	нагрузки, распреде-		
	ление вариатива		
	(час./%)		
Введение новых дисциплин			
Скульптура и пластическое моделирование		72	108
Начертательная геометрия и технический ри-		115	172
сунок			
Свет в интерьере		51	77
Профессиональные модули ПМ	526 ч (56%)	526	789
Дизайн-проектирование (композиция, макети-	72 (14%)	72	108
рование, современные концепции в искусстве)			
Основы проектной и компьютерной графики	53 (10%)	53	80
Проектирование в дизайне среды	82 (16%)	82	123
Выполнение подготовительных, шрифтовых и	40 (8%)	40	60
оформительских работ			
Введение новых дисциплин			
Выполнение художественно-конструкторских		67	100
проектов в материале			
Дизайн и рекламные технологии		48	72
Основы предпринимательской деятельности		34	51
Правовое обеспечение в профессиональной		34	51
деятельности			
Основы маркетинга		32	48
Бизнес-планирование		32	48
Анализ финансово-хозяйственной деятельно-		32	48
сти			
Всего:	936 ч (100%)	936	1404
По ФГОС СПО специальности 072501	. ,	936	1404

Таблица 5 — Значения критериев, определенных $\Phi \Gamma O C$ фактические значения критериев согласно рабочему учебному плану

Наименование показателя	ФГОС	Рабочий учебный план	Отклонение в %
Максимальный объем учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы	54 час.	54 час.	0%
Объем аудиторной учебной нагрузки в неделю (очная форма получения образования)	36 час.	36 час.	0%
Объем часов на консультации в учебном году (очная форма получения образования)	100 час.	100 час.	0%
Продолжительность каникулярного времени	23 недели	23 недели	0%
Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).	макс.нагрузка 344 час. обязат. нагруз ка - 172 час	макс.нагрузка 344 час. обязат. нагруз ка- 172час	0%
Срок освоения основной профессиональной образовательной программы, недель	86 недель	86 недель	0%

Наименование показателя	ФГОС	Рабочий учебный план	Отклонение в %
Продолжительность теоретического обучения, включая лабораторные и практические занятия, выполнение курсовых работ (курсовое проектирование)	55 недель	55 недель	0%
учебной и производственной (по профилю специальности) практик	23 недели	23 недели	0
производственной практики (преддипломной)	4 недели	4 недели	0%
промежуточной аттестации (экзаменационных сессий)	5 недель	5 недель	0%
государственной итоговой аттестации	6 недель	6 недель	0%

1.2 Контингент обучающихся по специальности (прием, сохранность, выпуск)

Прием по специальности 072501 Дизайн (по отраслям), реализуемой в структурных подразделениях ФГБОУ ВПО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» (ВГУЭС) в отделении среднего профессионального образования Академического колледж; в колледже Сервиса и Дизайна; в колледже Искусства и Технологий.

Набор (прием) на специальность 072501 Дизайн (по отраслям) проводился до 2012 по результатам ГИА, а также по результатам творческого испытания по дисциплине «Изобразительное искусство».

В 2013 году в связи с введением нового ФЗ «Об образовании в РФ» (п.4. ст.111 «прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется на общедоступной основе»), а также по результатам творческого испытания по дисциплине «Изобразительное искусство».

Прием на обучение ежегодно осуществлялся в рамках контрольных цифр набора по бюджетному финансированию и дополнительно сверх контрольных цифр, на платной основе, за счет средств обучающихся.

Таблица 6 – Ежегодный контингент, выпуск, потеря контингента (очная форма обучения)

Год набора	Контингент на	Контингент обу-	Выпуск по спе-	Потеря кон-
	приеме	чающихся по специ-	циальности	тингента
		альности		
2011-12 уч. г.	50	147	18	8
2012-13 уч. г.	52	148	7	3
2013- 14 уч. г.	77	200	48	5

Наблюдается стабильный ежегодный набор по специальности 072501 Дизайн (по отраслям).

Выводы по разделу «Общие сведения о специальности»:

Структура основной профессиональной образовательной программы соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности.

В рабочем учебном плане, расписании занятий, экзаменационных ведомостях, учебной нагрузке преподавателей присутствуют все обязательные элементы в соответствующих циклах ФГОС СПО по специальности 072501 Дизайн (по отраслям).

Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы соответствуют требованиям ФГОС СПО по специальности 072501 Дизайн (по отраслям).

Фактическое значение общего количества часов теоретического обучения, объем учебной нагрузки по циклам дисциплин соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности. Продолжительность теоретического обучения, практик, каникул, экзаменационных сессией, государственной итоговой аттестации соответствуют требованиям ФГОС СПО по специальности.

Общий объем каникулярного времени соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности.

Объем аудиторных занятий обучающегося в неделю соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности.

Объем аудиторных занятий в учебном году соответствует требованиям $\Phi \Gamma O C$ СПО по специальности.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, соответствует ФГОС СПО по специальности.

В ОСПО АК проводятся мероприятия по сохранности контингента обучающихся и повышению успеваемости: организована система консультаций и возможности пересдач; осуществляется сотрудничество с кафедрами университета с целью повышения успеваемости и формирования у учащихся профессиональных компетенций. Мероприятия по сохранности контингента описаны в разделе воспитательная работа.

2 Структура и содержание подготовки выпускников по специальности

2.1 Организация учебного процесса

Образовательная программа реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников Академического колледжа и кафедры дизайна и искусств университета.

Образовательная деятельность по образовательной программе среднего профессионального образования организована в соответствии с утвержденными образовательной организацией учебным планом и календарным учебным графиком, в соответствии с которыми составляется расписание учебных занятий.

Учебный процесс организован в режиме шестидневной учебной недели, недельная нагрузка – 36 часов (6 часов в день). Максимальное количество часов в неделю – 54 часа.

Начало учебного года -1 сентября. Окончание - в соответствии с графиком учебного процесса ОСПО Академического колледжа ВГУЭС.

Все учебные занятия фиксируются в журналах учебных занятий. Проверка журналов учебных занятий показала, что журналы ведутся в соответствии с методическими рекомендациями по ведению журналов учебных занятий. Журналы систематически проверяются руководителем отделения среднего профессионального образования Академического колледжа.

Перечень, объем и последовательность изучения дисциплин, виды учебных занятий, соотношения между теоретической и практической подготовкой, формы и количество промежуточных и итоговых аттестаций, продолжительность учебной и производственной (по профилю специальности и преддипломной) практик и государственной итоговой аттестации соответствует рабочему учебному плану и ФГОС СПО по специальности.

Учебные планы колледжа выдерживают общие нормативы учебной нагрузки обучающихся и ее объемы. Перечень дисциплин и объем каждого цикла соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 072501 Дизайн (по отраслям).

Выполнение требований к объему учебной нагрузки по обязательным дисциплинам и увеличение часов ОПОП за счет введения вариативной части, представлены в приложении 1.

2.1.1 Организация теоретического обучения

Теоретическое обучение организовано в аудиторном фонде колледжа и университета ВГУЭС в специализированных аудиториях лекционных аудиториях.

В расписании, составляемом на семестр, предусмотрено не более 6 часов (3 пары) аудиторной нагрузки на обучающегося ежедневно с учетом деления на лабораторнопрактические занятия. При необходимости корректировки расписания ведется журнал замен. Для занятий физической культурой используется спортивная база ВГУЭС.

Лабораторно-практические занятия (далее - ЛПЗ) проводятся в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса в специализированных кабинетах, лабораториях, в том числе в компьютерных классах. Объем ЛПЗ распределен в среднем в соотношении к нагрузке по дисциплине/модулю - 30-50%.

При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности 072501 Дизайн (по отраслям) предусмотрено выполнение трех курсовых работ в объеме 80 часов. Курсовые работы проводятся в рамках изучения общепрофессиональной дисциплины «Живопись с основами цветоведения» в объеме 20 часов, МДК.01.01 «Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве» в объеме 60 часов.

Курсовые работы выполняются в режиме аудиторных занятий и самостоятельной работы. При необходимости выделяются часы консультаций как групповых, так и индивидуальных. В ряде случаев тема курсовой работы получает развитие в ВКР. Для контроля выполнения курсовых работ составляется график выполнения.

Теоретическое обучение по циклу (блоку) общеобразовательных предметов (базовые и профильные дисциплины) для обучающихся на базе основного общего образования до 2014 года выполняется в течение 1 курса и завершается экзаменационными сессиями. При этом выполняется стандарт среднего общего образования с учетом профиля по группе специальностей (гуманитарный профиль).

Формы учебных занятий: лекции, комбинированные занятия, семинары, лабораторные и практические занятия определяются учебным планом и методикой, принятой преподавателем.

Консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования.

Самостоятельная работа студентов организована в соответствии с Положением о самостоятельной работе студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы, утвержденным директором Академического колледжа. Активно используются следующие виды самостоятельной работы: подготовка рефератов, презентаций, опережающих занятий (тем), разработка элементов компьютерных программ, в том числе тестовых и др. Объем самостоятельной работы определен учебным планом и в среднем составляет 30% от обязательных аудиторных часов, кроме физической культуры (100%), где предполагается внеурочные занятия в спортивных секциях, тренажерных залах, бассейнах и т.д.

2.1.2 Организация практического обучения (учебной и производственной практик)

Целью практик является комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках

профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности. На учебную практику отведено 6 недель, которые распределены следующим образом: $\Pi M.01 - 2$ недели (72 часа); $\Pi M.02 - 1$ неделя (36 часов); $\Pi M.05 - 2$ недели (72 часа).

Обучающиеся по специальности проходят учебную практику на базе университета, выполняя индивидуальные задания, направленные на закрепление профессиональных компетенций полученных на обязательных аудиторных занятиях.

Особое внимание уделено практике в ходе реализации ПМ.05 «Выполнение работ по профессии Исполнитель художественно-оформительских работ». С учетом отрасли специальности — дизайн - для освоения рабочей профессии выбраны профессии по ОК: Исполнитель художественно-оформительских работ. ПМ.05 осваивается на 2 курсе.

При реализации образовательной программы СПО производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

На производственную практику по профилю специальности отведено 17 недель, которые распределены следующим образом: $\Pi M.01 - 8$ недель (288 часов); $\Pi M.02 - 6$ недели (216 часа); $\Pi M.03 - 2$ неделя (72 часа); $\Pi M.06 - 1$ неделя (36 часов).

Преддипломная практика проводится в последнем семестре блочно – 4 недели – перед подготовкой к государственной итоговой аттестации.

В ходе прохождения производственной практики студенты приобретают профессиональные компетенции не ниже требуемых при профессиональном обучении.

Основной базой практик студентов являются проектные мастерские, дизайнерские группы, дизайн-студии, специализированные предприятия торговли, государственные и коммерческие учреждения, предприятия и организации г. Владивостока и Приморского края.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе прямых договоров, заключаемых между ВГУЭС и этими организациями.

Перечень предприятий на проведение практик, с которыми заключены договоры, срок действия до 2017 года: ООО «Дайпекс Групп», г. Владивосток, НПЦ «Сейсмозащита», г.Владивосток, ООО «PENCIL-STUDIO», г.Владивосток.

Имеющиеся базы практик обеспечивают возможность прохождения практики всеми студентами в соответствии с учебным планом.

Для контроля прохождения и консультирования по вопросам практики и подготовки к государственной итоговой аттестации назначаются руководители практик – преподаватели ведущих дисциплин, профессиональных модулей. По результатам практик обучающимся составляется весь необходимый комплект документов, перечень, которых описан в программе практик.

2.1.3 Использование инновационных методов в образовательном процессе

В ходе освоения образовательной программы по специальности 072501 Дизайн (по отраслям) преподаватели планируют и активно используют в учебном процессе новые компьютерные и различные информационных технологий: электронные учебники, видеоматериалы, компьютерные программы профессиональной направленности, используют различные инновационные методы обучения, в частности, это проблемная и игровая технологии, технологии коллективной и групповой деятельности, имитационные методы активного обучения, методы анализа конкретных ситуаций, метод проектов, обучение в сотрудничестве, креативное обучение, инновационная образовательная проектная деятельность, лекция-пресс-конференция, лекция-беседа, лекция-визуализация и т. д.

Выводы по разделу «Структура и содержание подготовки выпускников по специальности»:

Структура и содержание подготовки выпускников в Академическом колледже в соответствии с основной образовательной программой среднего профессионального образования по специальности 072501 Дизайн (по отраслям) ориентирована на востребованность в специалистах данной области, возможности дальнейшего обучения по программам высшего профессионального образование по родственному направлению.

Содержание подготовки выпускников соответствует требованиями ГОС и Φ ГОС СПО.

Образовательные программы разработаны с учетом ГОС и ФГОС СПО к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки выпускника.

Учебная деятельность по освоению образовательной программы по специальности организована в соответствии с ГОС и ФГОС и нормативными документами МОН РФ.

Организация практического обучения соответствует требованиям ФГОС в части обеспечения условий для овладения профессиональными компетенциями (видами профессиональной деятельности).

Использование преподавателями ОСПО АК ВГУЭС разнообразных инновационных методов и приемов активного обучения пробуждает у студентов интерес к учебнопознавательной деятельности, что позволяет создать атмосферу мотивированного, творческого обучения и одновременно решать целый комплекс учебных, воспитательных, развивающих задач.

3 Качество подготовки выпускников специальности

3.1 Оценка уровня подготовки абитуриентов (при приеме на обучение)

Ежегодно в сентябре проводится входной контроль остаточных знаний, тестирование по основным общеобразовательным предметам для определения и диагностики уровня образовательной подготовленности обучающихся их способности к освоению основной профессиональной образовательной программы специальности. Данные входного контроля позволяют скорректировать преподавателям содержание учебного материала для дальнейшего обучения с опорой на имеющиеся знания. По итогам входного контроля составляется программа и проводится адаптационный курс, в т.ч. «учись учиться».

Результаты входного контроля позволяют скорректировать преподавателям содержание учебного материала для дальнейшего обучения с учетом имеющихся знаний. Проводятся дополнительные консультации, цель которых повысить мотивацию обучающихся и качество обучения.

Таблица 7 – Данные об итогах входного контроля остаточных знаний абитуриентов поступивших на обучение в ОСПО Академического колледжа

Год набора	Контингент на приеме	Оценка	основные общеобразовательные предметы			
	(1 курс)		Русский язык	Математика	История	Литература
_		«2»	3	11	3	-
2011 г.	28	«3»	10	6	8	3
		«4»	11	11	9	13
		«5»	4	-	8	12
		«2»	2	9	3	2
		«3»	11	14	10	6
2012 г	27	«4»	10	2	9	12
		«5»	4	2	5	7
		«2»	3	10	2	-
		«3»	10	8	10	12
2013 г.	26	«4»	8	6	10	8
		«5»	5	2	4	6

3.2 Эффективность системы текущего и промежуточного контроля

Согласно ФГОС СПО оценка качества освоения ОПОП в Академическом колледже включает текущий контроль знаний, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП специальности 072501 Дизайн (по отраслям) в ОСПО АК ВГУЭС создан фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Структурными элементами фонда оценочных средств являются комплекты контрольно-оценочных средств, разработанные по каждой учебной дисциплине, профессиональному модулю, входящему в учебный план в соответствии с ФГОС СПО.

Комплекты контрольно-оценочных средств включают в себя контрольнооценочные материалы, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

Контрольно-измерительные материалы охватывают наиболее актуальные разделы и темы, перечень вопросов и практических задач по разделам, темам, выносимым на экзамен.

КОС разработаны преподавателями УД, МДК, обсуждены на заседаниях цикловых комиссий и утверждены директором Академического колледжа.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в ходе повседневной учебной работы по курсам дисциплин, ПМ в форме тестирования, устного, письменного опроса (контрольных работ), выполнения обучающимися индивидуальных заданий, рефератов, выполнения и защиты (отчетов) лабораторных (практических) работ, проектов, курсовых работ, исследований, сообщений и других видов творческой и самостоятельной работы студентов (СРС).

Данный вид контроля стимулирует у обучающихся стремление к систематической самостоятельной работе по изучению учебной дисциплины, МДК, овладению профессиональными и общими компетенциями.

Текущий контроль обеспечивает возможность непрерывного мониторинга уровня усвоения учебного материала студентами и оперативное управление учебным процессом.

Результаты текущего контроля отражены в журнале теоретического обучения в виде традиционных отметок в баллах: «5» - отлично, «4» – хорошо, «3» – удовлетворительно, «2» – неудовлетворительно, а также по принципу «зачтено» («зачёт») и «не зачтено» («незачёт»), преподаватели используют рейтинговую систему оценок.

По рейтинговой системе знания у обучающихся оцениваются по стобалльной шкале. По окончании изучения дисциплин, профессиональных модулей обучающемуся выставляется оценка от 0 до 100 баллов. Количество балов от 91 до 100 баллов соответствует оценке «отлично» (5), от 76 до 90 - «хорошо» (4), от 61 до 75 «удовлетворительно» (3), меньше 61 - «неудовлетворительно» (2).

Баллы обучающийся набирает не только на экзамене или зачете, но на протяжении всего периода обучения. На первом занятии преподаватель обязательно знакомит обучающихся с порядком начисления баллов, количеством баллов, присваиваемых за каждый вид работы.

Сумма набранных баллов в соответствии с Положением о рейтинговой системе ВГУЭС переводится в обычную оценку (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно), которая выставляется в ведомость, зачетную книжку, вносится в журнал теоретического обучения.

Рейтинговая система оценки успеваемости обучающихся используется для организации и управления учебно — воспитательным процессом, служит для определения показателей учебной работы обучающегося, а также для оценки качества знаний при освоении

основной образовательной программы, позволяет определить рейтинг каждого обучающегося в группе, на курсе.

Текущий контроль по производственному (практическому) обучению определяется программой практики и оценивается по 5-ти бальной системе за выполненные работы, освоенные приемы, операции, технологические процессы, приобретенные профессиональные компетенции.

Ответственность за своевременность и достоверность результатов текущего контроля по каждой учебной дисциплине и модулю возлагается на преподавателя.

Анализ результатов текущего контроля (по данным журналов т/о), позволяет сделать вывод, что системный текущий контроль с достаточной накопляемостью оценок способствует стабильному повышению качества обучения, более высоким результатам текущего контроля.

По окончании учебного семестра (не позднее последнего дня теоретического обучения в семестре) каждый преподаватель по результатам текущего контроля выставляет итоговые (семестровые) оценки по дисциплинам, по которым не предусмотрена промежуточная аттестация. По дисциплинам, выносимым на экзамены, оценки текущего контроля (средний балл и количество оценок) служат основанием для допуска к экзаменам.

Основаниями для «неаттестации» студента является: недостаточное количество текущих оценок, не позволяющее преподавателю сделать выводы об освоении обучающимся программы УД, МДК за аттестуемый период, невыполненные индивидуальные задания, лабораторно-практические работы, отсутствие результатов защиты курсовых работ и т.д.; пропуски занятий в количестве, препятствующем объективной аттестации знаний обучающегося. Отсутствие аттестации по неуважительной причине приравнивается к неудовлетворительной оценке знаний по УД, МДК.

Промежуточная аттестация обучающихся по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу осуществляется в рамках завершения изучения данной дисциплины, МДК и позволяет определить качество и уровень ее (его) освоения. Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания. Формами промежуточной аттестации по учебной дисциплине, МДК являются:

- зачет (дифференцированный зачёт);
- экзамен (комплексный экзамен).

Зачет или дифференцированный зачет проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение УД или МДК согласно учебному плану. При проведении зачета уровень подготовки обучаемого фиксируется в протоколе словом «зачет» («зачтено»). При проведении дифференцированного зачета уровень подготовки студента оценивается в баллах: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно») и фиксируется в зачётной ведомости. Оценка дифференцированного зачета является окончательной оценкой по УД или МДК за данный семестр (заносится в зачетную книжку студента). При выставлении зачета преподаватель вправе учитывать результаты текущей аттестации, проводимой по УД, МДК в семестре.

Экзамены проводятся в период экзаменационных сессий в свободные от теоретического обучения дни, установленные графиком учебного процесса. Расписание экзаменов утверждается директором Академического колледжа и доводится до сведения студентов и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала сессии (экзамена). На подготовку к экзамену в рамках сессии отводится два дня. Экзамену предшествует консультация.

K экзамену допускаются обучающиеся, выполнившие все практические, лабораторные, курсовые работы по YД, MДK.

Промежуточная аттестация обучающихся по учебной и производственной практикам осуществляется в рамках учебной и производственной практик. Предметом оценки по учебной и производственной практикам обязательно являются дидактические единицы: «иметь практический опыт» и «уметь». Промежуточная аттестация обучающихся по профессиональному модулю осуществляется в форме экзамена (квалификационного) и позволяет определить готовность к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности и обеспечивающих его профессиональные компетенции, а также развитие общих компетенций, предусмотренных для ОПОП в целом. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы ПМ: теоретической части модуля (МДК) и практик. Экзамен (квалификационный) — $\Im(\kappa)$ запланирован и проводится по завершению профессиональных модулей - ПМ - за счет часов, отведенных на практическую составляющую модуля, теоретическая составляющая по ряду МДК завершается дифференцированным зачетом или экзаменом. По результатам $\Im(\kappa)$ однозначно делается заключение об освоении профессиональных компетенций, вида профессиональной деятельности - «освоен / не освоен».

По завершению освоения ПМ.05 — Выполнение работ по рабочей профессии «Исполнитель художественно-оформительских работ» проводится квалификационный экзамен, цель которого — проверка знаний, умений и приобретенного практического опыта по конкретной рабочей профессии/должности. По результата экзамена обучающемуся присваивается рабочая квалификация в соответствии с видом (уровнем) выполненных работ по требованиям ОК 016-94. В состав экзаменационной комиссии входят представители предприятия (базы практик) — работодатели. Решение комиссии является основанием для выдачи свидетельства о рабочей квалификации.

Распределение промежуточной аттестации по семестрам приведено в приложении 2.

3.3 Организация выполнения и защиты курсовой работы

Особую роль в системе контроля играет курсовая работа, отнесенная ГОС и ФГОС к текущему контролю.

При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности 072501 Дизайн (по отраслям) предусмотрено выполнение трех курсовых работ в объеме 80 часов. Курсовые работы проводятся в рамках изучения общепрофессиональной дисциплины «Живопись с основами цветоведения», МДК.01.01 «Дизайнпроектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)».

Темы курсовых работ соответствуют основным компетенциям по виду профессиональной деятельности.

Объем часов, отведенный учебным планом на курсовые работы «Живопись с основами цветоведения» - 20 часов, МДК.01.01 «Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве» - 60 часов (6, 7 семестр). Консультации проводятся за счет объема времени, отведенного в учебном плане на консультации. Перечень тем курсовой работы для выбора доводится до сведения студентов в начале учебного семестра. Выбор тем и их закрепление, утверждено приказом ректора ВГУЭС. Задание на курсовую работу вместе с графиком выполнения выдается в начале семестра. При оценке КР учитывается полнота раскрытия темы, оригинальность используемого материала, самостоятельность разработки, качество оформления работы, наличие иллюстрационного материала и презентаций, практическая значимость работы.

Защита курсовых работ носит открытый характер и служит хорошим тренингом для подготовки к защите ВКР.

Таблица 8 – Итоги защиты курсовых работ в 2013-2014 учебном году

Группа	Оценка	Дисциплина «Живо-	МДК.02.01	
		пись с основами цве-	«Дизайн-проектирование (композиция, макети	
		товедения»	вание, современные	концепции в искусстве)»
			6 семестр	7 семестр
СО-Д3-10	«2»	-	=	-
(18 чел.)	«3»	1	6	4
	«4»	8	4	9
	«5»	9	8	5
СО-ДЗ-11	«2»	-	-	-
(18 чел.)	«3»	11	=	-
	«4»	1	-	-
	«5»	6	-	-

Группа СО-ДЗ-11 курсовые работы по МДК.02.01. «Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)» будут выполнять в 2014-2015 учебном году.

3.4 Анализ результатов контроля знаний обучающихся в процессе самообследования

С целью оценки усвоения знаний обучающимися в процессе самообследования был проведен анализ результатов текущей и промежуточной аттестации.

Показатель успеваемости на конец учебного года составил 91%. Таблица 9 – Анализ результатов контроля знаний обучающихся в процессе самообследования

Наименование циклов, разделов	Средний балл	Качество знаний (%)
Цикл общих гуманитарных и социально-	3,6	57%
экономических дисциплин		
Цикл математических и естественно-научных дисци-	3,4	42%
плин		
Цикл общепрофессиональных дисциплин	4,0	64%
Профессиональные модули	4,1	72%

Полученные результаты контроля знаний, позволяют сделать вывод о должном уровне подготовки по специальности 072501 Дизайн (по отраслям).

3.5 Государственная итоговая аттестация выпускников

Целью государственной итоговой аттестации (далее ГИА) является установление соответствия результатов освоения студентами образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 072501 Дизайн (окружающей среды) требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

До 2011 года подготовка дизайнеров осуществлялась по ГОС специальности 070602.51 Дизайн (по отраслям), государственная итоговая аттестация проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы (защита дипломного проекта).

 Φ ГОС предусмотрена форма государственной итоговой аттестации в виде защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). ГИА включает подготовку дипломного проекта (4 нед.) и защиту (2 нед.)

Преподавателями ОСПО Академического колледжа подготовлены методические рекомендации для обучающихся по разработке, выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы, в том числе практической, графической частей и презентаций, составлению доклада и методике защиты.

Положение о ГИА, Программа государственной итоговой аттестации, методические рекомендации доведены до сведения обучающихся за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию профессиональных модулей, входящих в образовательную программу СПО по специальности 072501 Дизайн (по отраслям). Обучающемуся предоставлено право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки. Выбор тем и их закрепление, назначение руководителей утверждено приказом ректора ВГУЭС. За каждым руководителем закрепляется не более 8 студентов.

По утвержденным темам руководители выпускных квалификационных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента.

При выдаче задания на выпускную квалификационную работу руководитель разъясняет назначение и задачи, структуру и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени (график) на выполнение отдельных частей выпускной квалификационной работы в соответствии с программой ГИА по специальности и методическими рекомендациями по выполнению выпускной квалификационной работы.

Общее руководство подготовкой и контроль за ходом выполнения выпускных квалификационных работ осуществляет руководитель отделения среднего профессионального образования Академического колледжа ВГУЭС.

Выпускную квалификационную работу подписывает руководитель и вместе с заданием и своим письменным отзывом передает рецензентам. Содержание рецензии доводится до сведения студента не позднее, чем за день до защиты выпускной квалификационной работы. Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности 072501 Дизайн (по отраслям) за 2011-2012 уч.г.; за 2012-2013 уч.г.; за 2013-2014 уч.г. представлены в таблице 10.

Таблица 10 - Результаты защиты выпускных квалификационных работ

1111 111111	1 J	T " ' '	I			
Год выпуска	Кол-во выпускников	Оценка				
		«3»	«4»	«5»		
2011-2012	18	3	5	10		
2012-2013	7	1	2	4		
2013-2014	30	2	12	15		

В 2013-2014 учебном году на выпуск в Академический колледж были переведены студенты по специальности 072501 Дизайн (по отраслям) из филиала ВГУЭС г. Артема.

Выпускники ОСПО АК ВГУЭС по специальности 072501 Дизайн (по отраслям) после получения дипломов продолжают обучение в университете по очной, вечерней, заочной формам обучения по данному направлению, на других специальностях, а так же трудоустраиваются на работу:

2011-2012 уч.г.: выпущено 18 чел.: продолжают обучение в университете -14, самостоятельно трудоустроились -4;

2012-2013 уч.г.: выпущено 7 чел.: продолжают обучение в университете -6, самостоятельно трудоустроились -1;

2013-2014 уч.г.: выпущено 30 чел.: продолжают обучение в университете -20, самостоятельно трудоустроились -10.

Выводы по разделу «Качество подготовки выпускников специальности 072501 Дизайн (по отраслям):

Уровень требований при проведении текущего и промежуточного контроля знаний студентов, проведенный на основе анализа журналов учебных занятий, экзаменационных билетов и вопросов для зачетов, тестовых материалов, используемых преподавателями, тематики и содержания курсовых работ, оценен как удовлетворительный.

Качество подготовки выпускников по результатам текущего, промежуточного контроля, по результатам контрольных срезов знаний и проверки качества знаний, соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 072501 Дизайн (по отраслям).

Анализ государственной итоговой аттестации, отчетов председателей ГЭК, положительные отзывы от работодателей на уровень подготовки выпускников свидетельствует о том, что подготовка специалистов по специальности 072501 Дизайн (по отраслям) соответствует квалификационным требованиям подготовки, которые были определены ГОС и ФГОС СПО.

4. Обеспечение условий реализации образовательного процесса

4.1 Кадровое обеспечение подготовки специалистов

Кадровое обеспечение - важнейшее условие, определяющее качество подготовки специалистов. Анализ условий реализации образовательного процесса показал, что Академический колледж располагает достаточным высококвалифицированным кадровым потенциалом для подготовки специалистов по специальности 072501 Дизайн (по отраслям).

Реализация образовательной программы по специальности обеспечивается квалифицированными преподавательскими кадрами в количестве 35 человек, имеющими высшее образование. Из них штатных 21 чел., внутренних совместителей 4 чел., внешних – 3 чел., на условиях почасовой оплаты труда работают – 7 чел. Из них высшую квалификационную категорию имеют 13 чел., первую - 5 чел. К ведению профессионального цикла (ПМ) привлекается профессорско-преподавательский состав высшей школы ВГУЭС, что обеспечивает преемственность уровней образования и облегчает адаптацию обучающихся, продолжающих обучение на ступени высшего образования. Преподаватели проф. цикла объединены в ЦМК. В приложении 3 приведена характеристика педагогических работников, осуществляющих подготовку по специальности 072501 Дизайн (по отраслям).

Преподаватели проф. цикла объединены в ЦМК. Задачей ЦМК является координация действий преподавателей по повышению качества обучения, выработки мероприятий для адаптации студентов, улучшения мотивации обучения, освоения и внедрения инновационных методик обучения, обобщения передового опыта преподавателей, повышения их квалификационного уровня. Через ЦМК преподаватели участвуют в разработке УП, обсуждают и согласовывают программно-методический материал, общаются с работодателями, вносят коррективы в программную документацию, проводят открытые мероприятия. Вопросы внедрения ФГОС, реализации нормативов в рамках введения нового ФЗ «Об образовании в РФ», разработки проектов локальных актов ВГУЭС, методических рекомендаций и ФОС по специальности являются предметами обсуждения на заседаниях ЦМК.

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma O C$ педагогические кадры имеют высшее образование по профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели профессиональных дисциплин, МДК, ПМ имеют опыт деятельности в соответствующей сфере, своевременно проходят курсы повышения квалификации, запланирована стажировка согласно графика с $29.09.2014~\Gamma$.

Качество кадровой обеспеченности учебного процесса преподавательским составом в ОСПО Академического колледжа по специальности 072501 Дизайн (по отраслям) полностью соответствует требованиям ФГОС СПО.

4.2 Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение

4.2.1 Обеспечение образовательного процесса по ОПОП учебной и учебно-методической литературой

Обучающимся в Академическом колледже доступна вся материально-техническая база университета, в том числе библиотеки, читальные залы.

Фонды библиотеки предназначены для использования в учебных и научных целях всеми категориями пользователей библиотеки. Библиотека располагает тремя читальными залами на 762 посадочных места, 80 автоматизированными рабочими местами для пользователей, имеет выход в глобальную сеть Интернет. Все залы библиотеки находятся в зоне доступа к Wi-Fi. На сайте библиотеки http://lib.vvsu.ru/russian/ отражен перечень сервисов, предоставляемый библиотекой, а так же ссылки на электронные полнотекстовые ресурсы: базы данных международных информационных фирм и агентств, ссылки на бесплатные ресурсы, виртуальную библиотеку трудов преподавателей.

Электронные полнотекстовые документы и электронно-библиотечные системы: электронная библиотека GrebennikOn - http://grebennikon.ru/; ЭБС «Университетская библиотека онлайн» - http://www.biblioclub.ru/; ЭБС «РУКОНТ» - http://rucont.ru/; ЭБС «Лань» - http://e.lanbook.com/; ЭБС «IQlibrary» - http://www.iqlib.ru/ и др.

Фонд библиотеки ВГУЭС представлен различными видами отечественных и зарубежных изданий (научной, учебной, художественной литературы), электронных ресурсов и составляет более 900 тысяч экземпляров. Большую часть библиотечных ресурсов составляют электронные полнотекстовые документы. Библиотека предоставляет доступ к самым крупным и значимым электронным полнотекстовым мировым ресурсам, по всем направлениям, изучаемым в университете. Доступ ко всем ресурсам для пользователей библиотеки ВГУЭС возможен с любого компьютера на территории университета.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебнометодическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Обеспеченность образовательного процесса по ОПОП 072501 Дизайн (окружающей среды) учебной и учебно-методической литературой соответствует требованиям ФГОС СПО, представлено в приложении 4.

4.2.2 Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями ЦМК

По всем дисциплинам, входящим в рабочий учебный план специальности 072501 Дизайн (по отраслям), преподавателями ЦМК созданы учебно-методические комплексы, содержащие рабочую программу курса, перечень основной и дополнительной литературы, учебно-методические разработки по дисциплинам и по отдельным темам учебных дисциплин, методические рекомендации для организации самостоятельной работы; методические указания для разработки и написания курсовых работ; методические рекомендации по разработке, выполнению и оформлению выпускной квалификационной работы; контрольно-оценочные средства. Особое внимание уделяется разработке электронных тестов для компьютерного тестирования обучающихся. Разработаны тесты для проверки остаточных знаний по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОПОП.

Преподавателями ЦМК разработаны методические материалы, охватывающие 100% УД, МДК, ПМ по специальности, в приложении 5 отражены данные по наличию учебно-методических материалов.

4.2.3 Программно-информационное обеспечение учебного процесса.

Преподаватели ОСПО Академического колледжа, обеспечивающие реализацию ОПОП разработали соответствующие программы дисциплин, МДК, ПМ, которые, наряду с УП легли в основу УМК (учебно методический комплекс). Рабочие программы содержат требования к знаниям, умениям, практическому опыту в полном соответствии с ФГОС СПО.

Наличие рабочих программ общеобразовательного блока дисциплин (базовых и профильных) разработаны на основе примерных, одобренных ФГУ «Федеральный институт развития образования» от 16 апреля 2008 года, рабочих программ УД, МДК, ПМ, практик по специальности 072501 Дизайн (по отраслям) представлено в приложении 6.

Для контроля качества по учебным элементам преподаватели разработали и успешно применяют КИМ (контрольно-измерительные материалы), объединенные в ФОС (фонды оценочных средств), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Наличие рабочих программ по специальности 072501 Дизайн (по отраслям) составляет 100%. Данные программы оформлены с учетом рекомендаций ФГУ «Федеральный институт развития образования».

В ходе освоения образовательной программы по специальности 072501 Дизайн (по отраслям) преподаватели активно используют в учебном процессе компьютерные программы профессиональной направленности. Умение работать с данными программами позволяет быть выпускникам данной специальность конкурентноспособными на рынке труда. В компьютерных классах Академического колледжа и Компьютерного центра университета установлено программное обеспечение: Windows_7; adobe-photoshop-5;office-2010; 1 C; 3d max и др.

Проведенный анализ в ходе самообследования показал, что специальность 072501 Дизайн (по отраслям) полностью обеспечена комплектом всех необходимых программно-информационных материалов для обеспечения образовательного процесса

4.2.4 Материально-техническая база по специальности

Согласно ФГОС реализация ОПОП по специальности 072501 Дизайн (по отраслям) обеспечивается наличием кабинетов (аудиторий) общего назначения. Все учебные аудитории имеют необходимый комплект мультимедийного оборудования для использования в учебном процессе презентационных материалов.

Реализация ОПОП по специальности 072501 Дизайн (по отраслям) обеспечена наличием специально оборудованных кабинетов и аудиторий - рисунка, живописи, скульптуры и пластического моделирования для проведения занятий по дисциплинам «Рисунок», «Живопись»; лаборатории моделирования и черчения.

Обучающимся в Академическом колледже доступна вся материально-техническая база университета (библиотеки, читальные залы с высокоскоростным выходом в интернет, компьютерный центр, специализированные лаборатории, спортивный комплекс «Чемпион», уютные общежития и кафе, инновационный бизнес-инкубатор, театр «Андеграунд»).

Вывод по разделу обеспечение условий реализации образовательного процесса:

Основная профессиональная образовательная программа полностью обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ОПОП.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение. Все обучающиеся имеют доступ к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся

имеют возможность доступа к сети Интернет. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов.

Учебно-методическое, информационное и библиотечное обеспечение образовательного процесса по специальности 072501 Дизайн (по отраслям), соответствует требованиям, предъявляемым $\Phi\Gamma$ OC СПО.

Состояние материально-технической базы удовлетворяет требованиям ФГОС в плане обеспечения на современном уровне подготовки по данной специальности.

5. Воспитательная деятельность

5.1 Адаптация обучающихся (к учебной деятельности, социуму, к дальнейшему обучению)

Для адаптации обучающихся к учебной деятельности и социуму в Академическом колледже проводится ряд мероприятий: ознакомление учащихся с особенностями учебного процесса в АК ВГУЭС и с правилами внутреннего распорядка; приобщение учащихся к корпоративной культуре АК и университета; формирование студенческих органов самоуправления (старостат, активы групп); знакомство студентов с правилами пользования библиотечным фондом. Для адаптации учащихся широко используется проектная деятельность.

В рамках проекта «Самоуправление» в АК работает Совет старост и активистов АК ВГУЭС. Силами учащихся при помощи преподавателей проводятся многочисленные мероприятия: конкурс старост, конкурс-викторина ко Дню космонавтики, благотворительные концерты для воспитанников Детского дома №1 и пациентов детского онкоцентра, организация выставок ко Дню Святого Валентина и Новому году, акция «Чистое слово». Результатом работы становятся Дни самоуправления и волонтерская помощь в проведении мероприятий. в октябре 2013 года дизайнеры АК приняли участие в исполнении «Танца огня» при встрече Олимпийского огня.

Практико - ориентированный проект «Школа №60» помогает дизайнерам на практике отработать свои профессиональные навыки. Студенты проводят с ребятами мастер-классы по изготовлению валентинок, дизайнерских елок, конкурсы газет к 8-му марта и 23-му февраля.

Особое значение приобретают проекты гражданской и социальной направленности. В 2013-2014 учебном году в АК началась активная подготовка к празднованию 70-летней годовщины Победы в ВОВ. В связи с этим событием учащиеся и преподаватели включились в работу над Всероссийским проектом «Бессмертный полк». Целью патриотического проекта «Великое оружие Великой войны» было расширение представлений молодежи об исторических фактах и событиях ВОВ.

Под руководством преподавателя АК Зиминой Марины Геннадьевны были организованы выставки «Курской битве посвящается», «Великие дочери России», «День космонавтики». Всероссийский проект «Страницы истории» помогает учащимся лучше узнать историческое прошлое Родины. Преподаватели АК проводили классные часы на темы «Песни великой войны», «День Победы», «Урок-соревнование, посвященный Дню Защитника Отечества», «Конституция-основной закон нашей жизни» (посвященный 20летию принятия конституции РФ). Традиционным мероприятием Событийного календаря АК стали спортивные соревнования «А ну-ка, парни, посвященные Дню Защитника Отечества».

Практико - ориентированная площадка АК ВГУЭС была организована на базе гостиничного комплекса «Якорь» в декабре 2012 года Целью данного проекта является подготовка студентов к работе в реальных производственных условиях. Для осуществления поставленной цели была создана группа, состоящая из преподавателей и студентов. Основными задачами для группы студентов специальности «Дизайн» является разработка проектов благоустройства территории гостиничного комплекса, фирменного стиля гостиницы «Якорь» и кафе «Трюм», интерьеров помещений гостиницы и кафе. Для выполнения поставленной задачи каждому студенту было предложено разработать свой вариант проекта.

План благоустройства территории было поручено студентам 2-го курса Ильяшенко Родиону и Кутузову Юрию, которые изучали основы ландшафтного дизайна на 1-ом курсе в рамках научно-исследовательской работы «Сады на крыше». Работа над фирменным стилем была определена группе 3-го курса в качестве темы курсовой работы, что соответствовало учебной программе и очень удачно конкретизировало тему задания. Разработку интерьеров помещений кафе и гостиницы выбрали студенты 4-го курса Беликов Михаил, калина Елена, Иванова Маргарита, Ким Наталья, Романова Наталья в качестве темы дипломного проекта.

5.2 Профессиональная направленность внеурочной деятельности (конкурсы, олимпиады)

В Академическом колледже ежегодно проводится Конкурс докладов, приуроченный к Дню российской науки. Учащиеся колледжа погружаются в атмосферу научных открытий и знаний.

Достижения студентов-дизайнеров в научно-исследовательской деятельности:

- **2011 год** VII Всероссийская межвузовская конференция молодых исследователей «Образование. Профессия. Наука» (к. Санкт-Петербург) Ильяшенко Р., Кутузов Ю. «Сады на крыше», 2 место;
- **2011 год** Научные чтения АК Максимушкина Екатерина («История зеркал») и Мошенко Мария («История столовых приборов») финалистки;
- **2012 год**, научно-практическая конференция «В науку первые шаги»: Барановская О., Борзенко Н., Андреева С., Губин Р. «Витрина как элемент формообразования городской среды» 3 место; Ильяшенко Р. И Кутузов Ю. «Проблемы благоустройства рекреационной прибрежной зоны города Владивостока» 1 место.
- **2012 год,** XIV Международная конференция -конкурс научных докладов студентов, аспиранотов и молодых исследователей. Секция «Актуальные проблемы современного дизайна» (ВГУЭС, г.Владивосток), Ильяшенко Р., Кутузов Ю. 3 место, «Проблемы благоустройства рекреационной прибрежной зоны города Владивостока».
- **2014 год,** в день российской науки, дизайнеры представили доклады на тему: «Пластик материал дизайна будущего» (Колодова Алиса, Голяк Ольга, Гладышева Радмила, Евсева Эльвира, Павлушина Валентина, Комарова Анастасия СО-ДЗ-11).

Студенты-дизайнеры ежегодно принимают участие в конкурсах: «Мода без границ» (г.Владивосток), «Пигмалион» (г.Владивосток).

5.3 Мероприятия по сохранности контингента

В АК осуществляются мероприятия по сохранности контингента обучающихся и повышению успеваемости: организована система консультаций; осуществляется сотрудничество с кафедрами университета с целью повышения успеваемости и формирования у обучающихся профессиональных компетенций. В АК организована работа по контролю за успеваемостью и посещаемостью обучающихся: проводятся совещания при директоре АК, руководителе отделения ОСПО АК, кураторах групп о состоянии успеваемости в

классах и группах; осуществляется посещение общежития кураторами групп, социальными педагогами, руководителем отделения; систематически проводятся родительские собрания в группах колледжа.; осуществляется «обратная связь» с родителями студентов (письма, телефонные звонки).

Для вовлечения обучающихся в творческие проекты, АК активно сотрудничает с молодежным центром ВГУЭС. В АК ведется системная работа по вовлечению обучающихся в научно-исследовательскую деятельность.

В АК большое внимание уделяется созданию положительной корпоративной среды, чему способствует проведение мероприятий Событийного календаря АК ВГУЭС: Посвящение в студенты; акция «Чистое слово»; Всемирная неделя предпринимательства; Всемирный день борьбы со СПИДом; Всемирный день водных ресурсов; Всемирный день без табака; участие в Первомайской демонстрации и коленопреклонении, посвященном 9-му мая. Студенты -дизайнеры ко всем мероприятиям готовят стильное оформление.

5.4 Воспитание профессиональной успешности

В целях воспитания профессиональной успешности в АК систематически организуются встречи с успешными предпринимателями, известными общественными деятелями, интересными людьми. Ежегодно проводится встреча с работодателями.

Особое внимание уделяется формированию предпринимательских компетенций: с этой целью в АК осуществляется работа практико — ориентированной площадки «Гостиница Якорь». Студенты — дизайнеры разработали дизайн — проекты гостиницы «Якорь»: реконструкция 1-го этажа, создание визитных карточек гостиницы «Якорь» и кафе «Трюм». Проекты были представлены на встречах с работадателями.

Развитие профессиональной успешности базируется на воспитании внимательного отношения учащихся к своему здоровью. Обучающиеся АК вовлекаются в спортивную деятельность, систематически проводятся Дни здоровья. Обучающиеся АК занимают призовые места в Довузовской спартакиаде среди девушек и юношей подразделений ВГУЭС по настольному теннису, волейболу. Участвуют в городских соревнованиях по легкой атлетике, волейболу; в АК ежегодно проводятся «Веселые старты» среди юношей в честь празднования Дня защитников Отечества.

Выводы по разделу воспитательная работа: В Академическом колледже создана благоприятная воспитательная среда на основе индивидуального подхода к каждому студенту, что способствует формированию общей культуры, духовности, толерантности, гражданской ответственности, инициативы. Большое внимание в воспитательной деятельности уделяется профилактике таких социальных проблем как наркомания, правонарушения и СПИДа.

Заключение, выводы и рекомендации по результатам самообследования

На основании проведенного самообследования содержания и качества подготовки выпускников ОСПО Академического колледжа ВГУЭС по специальности 072501 Дизайн (по отраслям) требованиям ФГОС и показателей деятельности, комиссия предлагает для рассмотрения следующие выводы:

- 1. Структура и содержание подготовки выпускников по представленной к экспертизе специальности 072501 Дизайн (по отраслям) соответствует требованиям ФГОС СПО.
- 2. Качество подготовки выпускников по представленной к экспертизе специальности 072501 Дизайн (по отраслям) соответствует требованиям ГОС и ФГОС СПО.
- 3. Обеспечение условий реализации образовательного процесса по представленной к экспертизе специальности 072501 Дизайн (по отраслям) соответствует требованиям ФГОС СПО.

- 4. Показатели деятельности колледжа, представленные в отчете по самообследованию, подтверждены документально. Рекомендации комиссии:
- откорректировать учебный план по формированию и распределению часов вариативной нагрузки в части информационного обеспечения профессиональной деятельности;
- продолжить работу по созданию УМК, в связи с нерегулярностью выпуска учебной и информационных источников по основным учебным дисциплинам, МДК.

По результатам самообследования считаем, что специальность 072501 Дизайн (по отраслям), представленная на аккредитацию имеет перспективу дальнейшего развития, педагогический состав успешно справляется с предъявленными требованиями в учебнометодической, программно-информационной и воспитательной работе в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 878 от 25 августа 2010 года.

OB	Л.А. Смагина
Rome	Н.А. Фоменко
Thauf	Т.А. Баишева
Of	О.П. Петрова
Chr	С.В. Бондарь
Blas	В.Н. Ляпунов
	Them Thank

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» (ВГУЭС) Академический колледж

Выполнение требований к объему обязательной аудиторной нагрузки ФГОС и увеличение часов ОПОП за счет вариативной части в соответствии с ФГОС

Индекс	Наименование обязательных дисциплин обязательной части циклов,	ФГОС (обяза-	в рабочем	Увеличение за
	профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	тельная часть)	учебном	счет введения
			плане	часов вариа-
			(обязательная	тивной части
			часть)	
ПП	Профессиональная подготовка	2160	3096	936
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	440	480	40
ОГСЭ.01	Основы философии	48	48	
ОГСЭ.02	История	48	48	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	172	172	
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи		40	40
ОГСЭ.05	Физическая культура	172	172	
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл	144	178	34
EH.01	Математика	72	72	
EH.02	Экологические основы природопользования	32	32	
EH.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельно-	40	40	
ЕП.03	сти			
EH.04	Информатика		34	34
П	Профессиональный цикл	1576	2438	862
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	692	1028	336
ОП.01	Материаловедение	98	98	-
ОП.02	Экономика организации	82	82	-
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	1874	254	67
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	109	140	31
ОП.05	История дизайна	74	74	-

Индекс	Наименование обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	ФГОС (обязательная часть)	в рабочем учебном плане (обязательная часть)	Фактическое выполнение (по отчетности)
ОП.06	История изобразительного искусства	74	74	
ОП.07	Скульптура и пластическое моделирование		72	72
ОП.08	Начертательная геометрия и технический рисунок		115	115
ОП.09	Свет в интерьере		51	51
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	68	68	
ПМ	Профессиональные модули	884	1410	526
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) про- ектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	357	564	207
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	182	254	72
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	127	180	53
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показате- лей проектирования	48	48	
МДК.01.04	Проектирование в дизайне среды		82	82
ПМ.02	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	235	350	115
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	171	238	37
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	64	64	
МДК.02.03	Дизайн и рекламные технологии		48	48
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	124	124	
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии	60	60	
МДК.03.02	Основы управления качеством	64	64	
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	60	60	
МДК.04.01	Основы менеджмента, управления персоналом	60	60	
ПМ.05	Выполнение работ по рабочей профессии Исполнитель художественно-оформительских работ	108	148	40

Индекс	Наименование обязательных дисциплин обязательной части циклов,	ФГОС (обяза-	в рабочем	Фактическое
	профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	тельная часть)	учебном	выполнение
			плане	(по отчетности)
			(обязательная	
			часть)	
МДК.05.01	Выполнение подготовительных, шрифтовых и оформитель-	108	148	40
мдк.03.01	ских работ	140	40	
ПМ.06	Организация предпринимательской деятельности		164	164
МДК.06.01	Основы предпринимательской деятельности		34	34
МДК.06.02	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности		34	34
МДК.06.03	Основы маркетинга		32	32
МДК.06.04	Бизнес-планирование		32	32
МДК.06.05	Анализ финансово-хозяйственной деятельности		32	32

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» (ВГУЭС) Академический колледж

Распределение промежуточной аттестации по семестрам

Индекс	Наименование элементов ОП СПО (учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисцип-	Распределение промежуточной аттестации по семестрам (формы контроля)					
	линарных курсов, практик)	Экза- мены	Зачеты	Дифф. зачеты	текущая	Курсовые работы	экзамен (квалифи- кационный)
БД.01	Обществознание			2	1		
БД.02	Иностранный язык			2	1		
БД.03	Математика	1,2					
БД.04	Информатика и ИКТ			2	1		
БД.05	География			1			
БД.06	Естествознание			2	1		
БД.07	Искусство (МХК)			2	1		
БД.08	Физическая культура		1	2			
БД.09	Основы безопасности жизнедеятельности			2			
ПД.01	Русский язык	1,2					
ПД.02	Литература	2	1				
ПД.03	История		1	2			
ОГСЭ.01	Основы философии			5			
ОГСЭ.02	История			3			
ОГСЭ.03	Иностранный язык			8	3,4,5,6,7		
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи			4			
ОГСЭ.05	Физическая культура		3,4,5,6,7	8			
EH.01	Математика			4	3		

Индекс	Наименование элементов ОП СПО (учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисцип-		Распределени		очной аттеста ы контроля)	ции по семес	трам
	линарных курсов, практик)	Экза- мены	Зачеты	Дифф. зачеты	текущая	Курсовые работы	экзамен (квалифи- кационный)
EH.02	Экологические основы природопользования			3			
EH.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности			4			
EH.04	Информатика			3			
ОП.01	Материаловедение			6	5		
ОП.02	Экономика организации	6			5		
ОП.03	Рисунок с основами перспективы			8	3,4,5,6,7		
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	6			3,4,5	6	
ОП.05	История дизайна			4	3		
ОП.06	История изобразительного искусства			4	3		
ОП.07	Скульптура и пластическое моделирование	5			4		
ОП.08	Начертательная геометрия и технический рисунок			8	6,7		
ОП.09	Свет в интерьере			6			
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			6			
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов						8
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, ма- кетирование, современные концепции в искусстве)			6,7,8	3,4,5	6,7	
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	6			3,4,5		
МДК.01.03	Методы расчета основных технико- экономических показателей проектирова- ния			8	7		
МДК.01.04	Проектирование в дизайне среды	8			6,7		
УП.01.01	Учебная практика			6			

Индекс	Наименование элементов ОП СПО (учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисцип-		Распределени		очной аттеста ы контроля)	ации по семес	трам
	линарных курсов, практик)	Экза- мены	Зачеты	Дифф зачеты	текущая	Курсовые работы	экзамен (квалифи- кационный)
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности) практика			6,7,8			
ПМ.02	Техническое исполнение художественно- конструкторских (дизайнерских) проектов в материале						8
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	7,8		5	3,4,6		
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	7,8					
МДК.02.03	Дизайн и рекламные технологии			8	7		
УП.02.01	Учебная практика			4			
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности) практика			8			
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в про- изводстве в части соответствия их авторско- му образцу						4
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии	4					
МДК.03.02	Основы управления качеством	5					
ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности) практика			5			
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей						4
МДК.04.01	Основы менеджмента, управления персоналом	4					
УП.04.01	Учебная практика			4			
ПМ.05	Выполнение работ по рабочей профессии «Исполнитель художественно- оформительских работ»						4
МДК.05.01	Выполнение подготовительных, шрифтовых и оформительских работ	4	3				

Индекс	Наименование элементов ОП СПО (учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисцип-	Распределение промежуточной аттестации по семестрам (формы контроля)						
	линарных курсов, практик)	Экза- мены	Зачеты	Дифф. зачеты	текущая	Курсовые работы	экзамен (квалифи- кационный)	
УП.05.01	Учебная практика			4				
ПМ.06	Организация предпринимательской деятельности						8	
МДК.06.01	Основы предпринимательской деятельности	6						
МДК.06.02	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности			6				
МДК.06.03	Основы маркетинга			5				
МДК.06.04	Бизнес-планирование			8	7			
МДК.06.05	Анализ финансово-хозяйственной деятельности			8	7			
ПП.06.01	Производственная (по профилю специальности) практика			8				

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» (ВГУЭС) Академический колледж

Характеристика педагогических работников ОСПО Академического колледжа осуществляющих подготовку по специальности 072501 Дизайн (по отраслям)

			по специально		- '		_	дагогических ра	ботников	
					_	аж работ		pu		
/п	Фамилия, имя, отчество, должность по штатно-	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании квалификация по диплому	Категория		в т.ч. педа- гогической работы		Основное место работы,	Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний	Сведения о повышении квалификации (направление подготовки) по
	му расписанию	(цикл дисциплин)			всего	всего	По дис- цип- лине		совместитель, внешний совместитель, почасовик)	документу об образовании
1.	Зайков Виктор Васильевич	ОДБ.01Обществозна ние	ДВГУ, исторический факультет, учитель истории, обществознания	высшая	38	32	32	АК ВГУЭС, преподаватель	штатный работник	Курсы ПИППКРО, 2009 г.
2.	Тещина Наталья Константиновна	ОДБ.02 Иностранный язык ОГСЭ.03 Иностранный язык	ДВГУ, филологический факультет, филолог, преподаватель английского языка	-	20	8	1	АК ВГУЭС, преподаватель	штатный преподаватель	ДВГТУ, «Информационная компетентность в условиях перехода на двухлетнее образование», 2010 г.
3.	Гурский Олег Геннадьевич	ОДБ.03 Математика ЕН.01 Математика	ДВГУ, физико- математический факультет, преподаватель математики	высшая	30	30	30	АК ВГУЭС, преподаватель	штатный работник	ГОУ ДПО ПИППКРО «Повышение квалифи-кации экспертов предметных комиссий ГИА по математике»,2010 ГОАУ ДПО ПК ИРО

										«Подготовка экспертов предметных комиссий ОГЭ «, 2014 г.
4.	Похилько Галина Герасимовна	ОДБ.04 Информатика и ИКТ	ДВГУ, физико- математический факультет, учитель математики	высшая	39	29	29	АК ВГУЭС, преподаватель	штатный работник	Комплексные курсы в ПИППКРО, ДВГУ, 2010 г.
5.	Молодых Татьяна Валерьевна	ОДБ.05 География	ДВГУ, геофизический факультет, преподаватель географии		14	14	14	СШ №53, преподаватель	внешний совместитель	ДВГУ, курсы в ПИППКРО, 2010 г.
6.	Кондакова Александра Сергеевна	ОДБ.06 Естествознание	ДВГУ, институт химии и прикладной экологии, преподаватель химии	-	4,6	4,6	4	АК ВГУЭС, преподаватель	штатный работник	«Преподаватель высшей школы» в ДВГУ доп квалификация Преподаватель высшей школы,2010, Окончила аспирантуру (ДВГУ) «Экология»
7.	Прокопчук Александр Михайлович	ОДБ.06 Естествознание	ДВГУ, физический факультет, физик, преподаватель физики	-	23	19	19	АК ВГУЭС, преподаватель	штатный работник	ДВГУ, курсы в ПИППКРО, 2010 г.
8.	Кулибабо Галина Антоновна	ОДБ.07 Искусство (МХК)	Хабаровский государственный педагогический институт, Художественнографический факультет, преподаватель рисования и черчения		45	44	3	ВГУЭС, старший преподаватель , член союза «Дизайнеров РФ»	почасовик	Повышение квалификации в 2013 г «Дизайн, как уникальное средство мышления и деятельности»
9.	Беспаленко Наталья Филипповна	ОДБ.08 Физическая культура ОГСЭ.04 Физическая культура	ДВГУ, физический факультет, преподаватель, тренерпреподаватель	высшая	32	30	30	АК ВГУЭС, преподаватель	штатный работник	«Комплексное повышение квалификации специалистов физкультурно-спортивного направления», 2014 г.
10.	Николаева Наталья Александровна	ОДБ.08 Физическая культура ОГСЭ.04 Физическая культура	ФГФК физический факультет, преподаватель физвоспитания	высшая	40	37	37	АК ВГУЭС, преподаватель	штатный работник	«Комплексное повышение квалификации специалистов

										физкультурно- спортивного направления», 2014 г.
11.	Войтенко Андрей Николаевич	ОДБ.09 ОБЖ	ТОВВМУ им. Макарова, инженер		23	23	2	Владивостокс кий гидрологическ ий колледж, преподаватель	внешний совместитель	ДВГУ, курсы в ПИППКРО, 2010 г.
12.	Жучкова Вера Анатольевна	ОДП.10 Русский язык	ДВГУ, филологический факультет, преподаватель русского языка, литературы	высшая	24	24	24	АК ВГУЭС, руководитель ОЛК	внутренний совме-ститель	«Содержание и технология работы по УМК образовательной системе «Школа 2100»», 2012 год «Реализация ФГОС ООО на уроках русского языка с использованием технологий деятельностного типа. Содержание УМК Русского языка и литературы Образовательной системы «Школа 2100»», 2013 год ГОАУ ДПО ПК ИРО «Подготовка экспертов предметных комиссий ОГЭ»,2014 год ВГУЭС «Информационные технологии в обучении», 2014 г.
13.	Трегубова Ирина Геннадьевна	ОДП.11 Литература	УГУ, филологический факультет, преподаватель русского языка, литературы	высшая	27	25	25	АК ВГУЭС, преподаватель	штатный работник	«Повышение квалификации экспертов предметных комиссий ЕГЭ по русскому языку» 2011 г.,2013 г., «Использование новых образовательных

										технологий для формирования универсальных учебных действий на уроках русского языка и литературы, «Русский язык, как окно в мир» 2013 г.
14.	Бондарчук Зоя Николаевна	ОДП.12 История	УГПИ, исторический факультет, учитель истории и обществознания	высшая	37	25	25	АК ВГУЭС, преподаватель	штатный работник	«Новые образовательные технологии по ФГОС школа 2100» 2014 г.
15.	Царева Надежда Александровна	ОГСЭ.01 Основы философии	УРГУ, филологический факультет, преподаватель русского языка		31	16	14	ВУНЦ ВМФ ВМА Владивостокс кий филиал	внешний совместитель	«Риторика», 2014г., «Инновационные методы преподавания в высшей школе», 2013г., «Философия науки», 2013 г.
16.	Гусакова Анна Дмитриевна	ОГСЭ.02 История	ДВГУ, история, Историк, преподаватель истории	первая	11	4	4	АК ВГУЭС, преподаватель	внутренний совместитель	«Федеральный государственный стандарт общего образования: актуальные проблемы введения»», 2011 год «Эффективные технологии работы с одаренными и талантливыми детьми в условиях внедрения ФГОС», 2012 г.
17.	Лаптева Валентина Ивановна	ОГСЭ.03 Иностранный язык	ДВГУ, филологический факультет, филолог, преподаватель английского языка	-	39	30	30	АК ВГУЭС, преподаватель	штатный работник	ДВГТУ, «Информационная компетентность в условиях перехода на двухлетнее образование», 2010 г.
18.	Чистякова Елена Арнольдовна	ОГСЭ.05в Русский язык и культура речи	ДВГУ, филалогический факультет, русский язык, литература,	-	20	8	1	АК ВГУЭС, преподаватель	штатный преподаватель	ВГУЭС, ДОП «Управление персоналом -

			Филолог, преподаватель русского языка, литературы							корпоративное обучение сотрудников ВГУЭС», 2013 г.
19.	Шайхлисламова Лариса Евгеньевна	ЕН.02 Экологические основы природопользования	ДВГТРУ, рыбохозяйственный факультет, ихтиологрыбовод	первая	25	11	11	АК ВГУЭС, зав. Учебной частью, кафедра Экологии и природопольз ования, старший преподаватель	внутренний совме-ститель	Окончила аспирантуру (ДВГТРУ) «Ихтиология» удостоверение № 1348 высшего профессионального образования, 2010 г.
20.	Григорьева Елена Владимировна	ЕН.03 Информационное обеспечение в про- фессиональной дея- тельности ОП.09в Начертатель- ная геометрия и тех- нический рисунок	ДВГТРУ, механический факультет, инженермеханик	первая	20	18	18	АК ВГУЭС, преподаватель , КТН	штатный работник	Тьюторское сопровождение как эффективная практика индивидуализации образовательного процесса в свете новых ФГОС», 2012г.; «Дизайн в полиграфии», 2012 г.
21.	Листопадова Ольга Федоровна	ЕН.04в Информатика	ДВГУ, физико- математический факультет, отд. Математики, математик, преподаватель математики	высшая	44	29	22	АК ВГУЭС, преподаватель	штатный работник	ВГУЭС, «Формирование профессиональных компетенций педагогических работников, 2012 г.
22.	Зимина Марина Геннадьевна	ЕН.04в Информатика	ДВГУ, факультет прикладной математики, математик, преподаватель математики	высшая	34	25	25	АК ВГУЭС, преподаватель	штатный работник	«Комплексного повышения квалификации преподавателей информатики и ИКТ», 2012 г., «Преподавание информатики по новым образовательным стандартам », 2012 год БИНОМ, «Методическая система обучения информатике в свете ФГОС», 2013 г.

233	. Баишева Татьяна Александровна	ОП.01 Материаловедение МДК.01.03 Методы расчета основных технико- экономических показателей проектирования МДК.03.01 Основы стандартизации сертификации и метрологии	ДВГУ, физический факультет, физик, преподаватель физики		30	16	10	ВГУЭС, кафедра ДЗИ	почасовик	В 2000 г. прошла компьютерную подготовку в центре повышения квалификации ВГУЭС. АНПОО ДВЦНО «Формирование психологопедагогической и учебной подготовки специалиста среднего профессионального образования», 2014 г.
24	. Вахрушева Наталья Игорьевна	ОП.02 Экономика организации	ВГУЭС, Финансовый менеджмент, экономист-менеджер		14	13	13	ВГУЭС, кафедра Менеджмента, преподаватель	внутренний совместитель	АНПОО ДВЦНО «Формирование психолого-педагогической и учебной подготовки специалиста среднего профессионального образования», 2014 г.
255	. Петрова Оксана Петровна	ОП.05История дизайна ОП.06 История изобразительного искусства ОП.08в Скульптура и пластическое моделирование ОП.10в Свет в интерьере МДК.01.01 Основы проектной и компьютерной графики МДК.01.02 Основы проектной и компьютерной графики	ДПИ, инженерно- строительный факультет, Архитектор	высшая	27	20	6	АК ВГУЭС, преподаватель	штатный работник	ФГБОУ ВПО ВГУЭС, «Формирование профессиональных компетенций пед. работников»2012 г.

		МДК.01.04вПроектир ование в дизайне среды МДК.02.01 Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале МДК.02.02 Основы конструкторскотехнологического обеспечения дизайна МДК.05.01 Выполнение подготовительных, шрифтовых и оформительских работ								
26.	Гриванова Светлана Михайловна	ОП.07 Безопасность жизнедеятельности	ДВПИ им. В.В. Куйбышева, инженертеплоэнергетик		52	48	48	ВГУЭС, кафедра ЭПП, профессор	почасовик	стажировки, гранты, стипендии: грант гу- бернатора Приморского края; НИИ атмосферы, курсы повышения ква- лификации "Охрана атмосферного воздуха и почв", АНПОО ДВЦНО «Формирование психо- лого-педагогической и учебной подготовки специалиста среднего профессионального образования», 2014 г.
27.	Ключерова Юлия Николаевна	ОП.08в Скульптура и пла- стическое моделиро- вание МДК.02.01 Выполнение художе- ственно- конструкторских проектов в материале МДК.05.01	ХГПУ, Учитель ИЗО	первая	10	8	1	АК ВГУЭС, преподаватель	штатный работник	2010 г краткосрочные курсы повышения квалификации "Формирование этнической толерантности в условиях современного вуза"

		Выполнение подготовительных, шрифтовых и оформительских работ								
28.	Обертас Ольга Георгиевна	МДК.01.01 Дизайн- проектиро- вание МДК.01.02 Основы проектной и компьютерной гра- фики	ДВПИ им. В.В. Куйбышева, инженерно строительный факультет, инженерстроитель		51	51	21	ВГУЭС, кафедра ДЗИ, профессор	почасовик	2010 г краткосрочные курсы повышения квалификации "Формирование этнической толерантности в условиях современного вуза"
29.	Басенко Марина Васильевна	МДК.02.03в Дизайн и рекламные технологии	ДВГТУ, институт «Архитектуры и дизайна», Архитектордизайнер	первая	12	4	2	АК ВГУЭС, преподаватель	штатный работник	2010 г краткосрочные курсы повышения квалификации "Формирование этнической толерантности в условиях современного вуза"
30.	Степулева Людмила Федоровна	МДК.03.02 Основы управления качеством	ВГУЭС, менеджмент, менеджер		23	23	23	ВГУЭС, кафедра ММТ, старший преподаватель	почасовик	Инновационная деятельность в вузе. Коммерциализация технологий и научных исследований, ВГУЭС, 2013 Инновационные технологии в образовании: модуль 1 Разработка электронных курсов в среде Moodle, ВГУЭС, 2013 г. Специалист по таможенным операциям. Практика заполнения декларации на товары. Электронное декларирование,

										АНООДО "Учебный центр Альтер", 2013 ООП на базе ФГОС-3, ВГУЭС, 2011 г.
31.	Григорьевская Ирина Владимировна	МДК.04.01 Основы менеджмента, управление персоналом	ДВСГА, «Педагогика и психология», педагог-психолог	высшая	24	24	17	АК ВГУЭС, преподаватель	штатный работник	ГОУ ВПО ВГУЭС «Руководитель малого бизнеса», 2011г, ФГБОУ ВПО ВГУЭС «Формирование профессиональных компетенций пед. работников» 2012 г.
32.	Рукавицына Марина Николаевна	МДК.06.01в Основы предприни- мательской деятель- ности	МГУЭС, Экономика и организация бытового обслуживания, инженер-экономист		43	42	7	ВГУЭС, кафедра Менеджмента, доцент	почасовик	АНПОО ДВЦНО «Формирование психолого-педагогической и учебной подготовки специалиста среднего профессионального образования», 2014г.
33.	Игнатьева Надежда Сергеевна	МДК.06.02в Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	Открытый юридический институт, юрист		10	9	1	АК ВГУЭС, преподаватель	штатный работник	2006г Сертификат о повышении квалификации "Основы социального проектирования", АНПОО ДВЦНО «Формирование психолого-педагогической и учебной подготовки специалиста среднего профессионального образования», 2014г.
34.	Марченко Ольга Геннадьевна	МДК.06.03в Основы маркетинга	ДВТИ, Менеджмент в бытовом и жилищно-коммунальном обслуживании и городском хозяйстве, инженер-экономист		19	19	19	ВГУЭС, кафедра ММТ, старший преподаватель	почасовик	2002г. – по настоящее время - диссертационное исследование в области управления туристской отраслью региона, АНПОО ДВЦНО

									«Формирование психолого- педагогической и учебной подготовки специалиста среднего профессионального образования», 2014г.
35.	Лайчук Ольга Владимировна	ПСХИ, экономико- бухгалтерский факультет, экономист по бухучету	высшая	21	16	16	АК ВГУЭС, преподаватель	штатный работник	«Инновационная деятельность в ВУЗе. Коммерциализация технологий и научных исследований», 2012г.

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» (ВГУЭС)

Академический колледж

Анализ обеспеченности основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой ОПОП СПО по специальности

072501 Дизайн (по отраслям)

Наименование дисциплины	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-	Количество	Число
	методической литературы	экземпляров	обучающихся,
			одновременно
			изучающих
			предмет,
			дисциплину
			(модуль)
1	2	3	4
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
ОГСЭ.01. Основы философии	Горелов А.А. Основы философии. – М.: издательский центр «Академия», 2012	10	
	Губин В.Д. Основы философии. – М.: ФОРУМ, 2009	10	25
	Канке В.А. Основы философии. – М.: Логос, 2010	10	
ОГСЭ.02. История	Зуев М.Н. История России. – М.: Высшая школа, 2009	10	
	Загладин Н.В. История России и мира. – М.: Русское слово, 2011	10	25
ОГСЭ.03. Иностранный язык	Колесникова Н.Н., Данилова Г.В. Английский язык для менеджеров. – М.: Академия,		
	2012	10	
	Агабекян И.П. Английский язык для ССУЗОВ. – М.: Проспект, 2013	10	25
	Rymond Murphy «English Grammar in Use». Учебное пособие. Изд-во «Cambridge	10	
	University Press» 3-е издание		
ОГСЭ.04. Русский язык и культура	Лекант П.А., Маркелова Т.В. Русский язык и культура речи. – М.: Дрофа, 2009	10	
речи	Розенталь Д.Э. Орфография и пунктуация. – М.: Эксмо, 2011	10	25
ОГСЭ.05. Физическая культура	Настольная книга учителя физической культуры/ Автсост. Г.И. Погадаев М., 2008.	10	
	Решетников Н.В., Кислицин Ю. Л. Физическая культура. Учебное пособие для		
	студентов средних специальных учебных заведений. 2-е изд., переработ, и доп М.,	10	25
	2009.		

Наименование дисциплины	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно- методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
	Математический и общий естественнонаучный цикл		
ЕН.01. Математика	Башмаков М.И. Математика. – М.: Академия, 2010	10	
	Кремер Н.Ш. Высшая математика для экономистов. – М.: ЮНИТИ, 2009	10	25
	Кочетков Е.С. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: ФОРУМ, 2011	10	
ЕН. 02. Экологические основы	Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: Учебник М.: Форум —	10	
природопользования	Инфра — М, 2002.		25
1 1 7	Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Экология России М., АО МДС: Юнисам, 1998.	10	
ЕН.03. Информационное	Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. – М.:	10	
обеспечение в профессиональной	Проспект, 2010		25
деятельности	Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. – М.: Академия, 2012	10	
ЕН.03. Информатика	Румянцева Е. Л., Слюсарь В. В.; под ред. Л. Г. Гагариной. Информационные	10	
	технологии. М. ФОРУМ ИНФРА-М, 2011.		25
	Синаторов С.В. Информационные технологии. М. Дашков и К*, 2011.	10	
	Общепрофессиональные дисциплины	-	
ОП.01. Материаловедение	Байер В.Е. Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров.	10	
	М.:Астрель: АСТ: Транзиткнига, 2005.		25
	Основин В.Н. Справочник по стройматериалам. М.: Равновесие, 2007.	10	
ОП.02. Экономика организации	Экономика организации (пред-приятия). М. Магистр :ИНФРА-М, 2010.	10	
	Экономика предприятия: курс лекций. М. ИНФРА-М, 2010.	10	25
ОП.03. Рисунок с основами	Ли Н.Г. Основы учебного акдемического рисунка. М.: Изд-во Эксмо, 2007.	10	
перспективы	Макарова М.Н. Перспектива. М.: Академический проект, 2009.	10	25
ОП.04. Живопись с основами	Бесчастнов Н. П. Живопись. М. Гуманит. Изд. Центр ВЛАДОС, 2007.	10	
цветоведения	Денисов В. С. Восприятие цвета. М. «Эксмо», 2008	10	25
ОП.05. История дизайна	Ковешникова Н. А. История дизайна. М. 2011.	10	25
	Лаврентьев История дизайна – М. 2007.	10	
ОП.06. История изобразительного	Алленов М.М., Евангулова О.С., Лифшиц Л.И. Русское искусство X – начала XX века.	10	
искусства	- М.: 2011. Виппер Б. Р. Введение в искусствознание - М.: 2010.	10	25

Наименование дисциплины	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно- методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
ОП.07. Скульптура и пластическое моделирование	Декоративно-прикладное искусство народов СССР. – М.: Изобразительное искусство, 2009. Иозеф Ланг. Скульптура для начинающих и студентов художественных вузов. – М.: Внешсигма, 2008.	10 10	25
ОП.08. Начертательная геометрия и технический рисунок	Григорьева Е. В.Проекционное черчение. Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуз, 2009. Григорьева Е. В. Винтовые поверхности и изделия с резьбой. Владивосток: Изд-во Дальрыбвтуз, 2008.	10 10	25
ОП.09. Свет в интерьере	Малкин А.Я. Искусство светоцветовой динамики в замкнутом интерьере. Вопросы композиции. Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2009. История дизайна – М.: Омега-Л, 2011.	10 10	25
ОП.10. Безопасность жизнедеятельности	Микрюков В.Ю. Безопасноть жизнедеятельности. – М.: КНОРУС, 2013 Бондин В.И. Безопасность жизнедеятельности. – М.: ИНФРА-М, 2012	10 10	25
	Профессиональные модули		
МДК.01.01. Дизайн- проектирование (композиция,	Адамчик М. В. Дизайн и основы композиции в дизайнерском творчестве и фотографии. Учебное пособие – Минск: Харвест, 2009	10	
макетирование, современные	Голубева О. Л. Основы композиции. Учебник – М.: Сварог и К, 2009	10	
концепции в искусстве) МДК.01.02. Основы проектной и	Устин В. Б. Художественное проектирование интерьеров. Учебник. – М.: Астрель, 2010	10	
компьютерной графики МДК.01.03. Методы расчета	Устин В. Б. Учебник дизайна. Композиция, методика, практика – М.: Астрель, 2010 Шимко В. Т. Основы дизайна и средовое проектирование – М.: Архитектура-С, 2009	10	25
основных технико-экономических показателей проектирования МДК.01.04. Проектирование в дизайне среды		10	
МДК.02.01. Выполнение художественно-конструкторских	Адамчик М. В. Дизайн и основы композиции в дизайнерском творчестве и фотографии. Минск: Харвест, 2009.	10	
проектов в материале МДК.02.02. Основы	Бернадская, Ю.С., Текст в рекламе. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2009. Быков З.Н. Крюков Г.Б., Минервин Г.Б., Филимонова Н.А., Холмянский Л.М.	10	25
конструктского-технологического обеспечения дизайна	Художественное конструирование. Проектирование и моделирование промышленных изделий. М.: Равновесие, 2009.	10	

Наименование дисциплины	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-	Количество	Число
	методической литературы	экземпляров	обучающихся,
			одновременно
			изучающих
			предмет,
			дисциплину
			(модуль)
МДК.03.01. Основы	Лифиц И.М. Основы стандартизации, метрологии, сертификации. – М.: Юрайт, 2008.	10	
стандартизации сертификации и	Сергеев А.Г., Латышев М.В., Терегеря В.В. Метрология. Стандартизация.		
метрологии	Сертификация. – М.: Логос, 2003.	10	25
МДК.03.02. Основы управления	Аристов О.В. Управление качество. М. ИНФРА-М, 2013.		
качеством	Михеева Е.Н. Управление качеством. М.: Дашков и К*, 2012.	10	
		10	
МДК.04.01. Основы менеджмента,	Виханский О. С. Менеджмент. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011.	10	
управления персоналом	Казначевская, Г. Б. Менеджмент. Ростов н/Д: Феникс, 2008.		25
		10	
МДК.05.01. Выполнение	Голубева О. Л. Основы композиции. М.: Сварог и К, 2010.	10	25
подготовительных, шрифтовых и	Устин В. Б. Художественное проектирование интерьеров. М.: Астрель, 2010.	10	
оформительских работ			
МДК.06.01. Основы	Осипов Ю.М. Основы предпринимательского дела. – М.: МП «Тритон», 2009	15	
предпринимательской			
деятельности	Правовое обеспечение профессиональной деятельности". Форум: Инфра-М., 2009, под	15	
МДК.06.02. Правовое обеспечение	редакцией Д.О. Тузова, В.С. Аракчеева.		
в профессиональной деятельности	Лопарева А.М. Бизнес-планирование. – М.: ФОРУМ, 2010	10	25
МДК.06.03. Бизнес-планирование	Романова М.В. Бизнес-планирование. – М.: ИНФРА-М, 2010	10	
МДК.06.04. Анализ финансово-	Савицкая Г.В. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия. – М.:	15	
хозяйственной деятельности	ИНФРА-М, 2010		

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» (ВГУЭС) Академический колледж

Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями ЦМК

Индекс	Наименование элементов ОП СПО (учебных	УМК дисцип-	Методическое	Методическое	Методическое обес-
	дисциплин, профессиональных модулей, меж-	лины	обеспечение	обеспечение курсо-	печение самостоя-
	дисциплинарных курсов, практик)		ЛПЗ	вой работы	тельной работы
1	2	3	4	5	6
БД.01	Обществознание	В наличии	В наличии		В наличии
БД.02	Иностранный язык	В наличии	В наличии		В наличии
БД.03	Математика	В наличии	В наличии		В наличии
БД.04	Информатика и ИКТ	В наличии	В наличии		В наличии
БД.05	География	В наличии	В наличии		В наличии
БД.06	Естествознание	В наличии	В наличии		В наличии
БД.07	Искусство (МХК)	В наличии	В наличии		В наличии
БД.08	Физическая культура	В наличии	В наличии		В наличии
БД.09	Основы безопасности жизнедеятельности	В наличии	В наличии		В наличии
ПД.01	Русский язык	В наличии	В наличии		В наличии
ПД.02	Литература	В наличии	В наличии		В наличии
ПД.03	История	В наличии	В наличии		В наличии
ОГСЭ.01	Основы философии	В наличии	В наличии		В наличии
ОГСЭ.02	История	В наличии	В наличии		В наличии
ОГСЭ.03	Иностранный язык	В наличии	В наличии		В наличии
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи	В наличии	В наличии		В наличии
ОГСЭ.05	Физическая культура	В наличии	В наличии		В наличии
EH.01	Математика	В наличии	В наличии		В наличии
EH.02	Экологические основы природопользования	В наличии	В наличии		В наличии
EH.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	В наличии	В наличии		В наличии

Индекс	Наименование элементов ОП СПО (учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик)	УМК дисципли- ны	Методическое обеспечение ЛПЗ	Методическое обеспечение курсовой работы	Методическое обес- печение самостоя- тельной работы
1	2	3	4	5	6
EH.04	<u> </u>	В наличии	В наличии		В наличии
ОП.01	Материаловедение	В наличии	В наличии		В наличии
ОП.02	Экономика организации	В наличии	В наличии		В наличии
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	В наличии	В наличии		В наличии
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
ОП.05	История дизайна	В наличии	В наличии		В наличии
ОП.06	История изобразительного искусства	В наличии	В наличии		В наличии
ОП.07	Скульптура и пластическое моделирование	В наличии	В наличии		В наличии
ОП.08	Начертательная геометрия и технический рисунок	В наличии	В наличии		В наличии
ОП.09	Свет в интерьере	В наличии	В наличии		В наличии
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	В наличии	В наличии		В наличии
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	В наличии	В наличии		В наличии
МДК.01.03	Методы расчета основных технико- экономических показателей проектирования	В наличии	В наличии		В наличии
МДК.01.04	Проектирование в дизайне среды	В наличии	В наличии		В наличии
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	В наличии	В наличии		В наличии
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	В наличии	В наличии		В наличии
МДК.02.03	Дизайн и рекламные технологии	В наличии	В наличии		В наличии
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии	В наличии	В наличии		В наличии
МДК.03.02	Основы управления качеством	В наличии	В наличии		В наличии
МДК.04.01	Основы менеджмента, управления персоналом	В наличии	В наличии		В наличии

Индекс	Наименование элементов ОП СПО (учебных	УМК дисципли-	Методическое	Методическое	Методическое обес-
	дисциплин, профессиональных модулей, меж-	НЫ	обеспечение	обеспечение курсо-	печение самостоя-
	дисциплинарных курсов, практик)		ЛПЗ	вой работы	тельной работы
1	2	3	4	5	6
МДК.05.01	Выполнение подготовительных, шрифтовых и	В наличии	В наличии		В наличии
МДК.03.01	оформительских работ				
МДК.06.01	Основы предпринимательской деятельности	В наличии	В наличии		В наличии
МДК.06.02	Основы маркетинга	В наличии	В наличии		В наличии
МДК.06.03	Бизнес-планирование	В наличии	В наличии		В наличии
МДК.06.04	Бизнес-планирование	В наличии	В наличии		В наличии
МДК.06.05	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	В наличии	В наличии		В наличии

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» (ВГУЭС) Академический колледж

Обеспечение учебного процесса рабочими программами

Индекс	Наименование элементов ОП СПО (учебных дисциплин, профессиональных модулей,	Рабочая программа
	междисциплинарных курсов, практик)	
БД.01	Обществознание	В наличии
БД.02	Иностранный язык	В наличии
БД.03	Математика	В наличии
БД.04	Информатика и ИКТ	В наличии
БД.05	География	В наличии
БД.06	Естествознание	В наличии
БД.07	Искусство (МХК)	В наличии
БД.08	Физическая культура	В наличии
БД.09	Основы безопасности жизнедеятельности	В наличии
ПД.01	Русский язык	В наличии
ПД.02	Литература	В наличии
ПД.03	История	В наличии
ОГСЭ.01	Основы философии	В наличии
ОГСЭ.02	История	В наличии
ОГСЭ.03	Иностранный язык	В наличии
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи	В наличии
ОГСЭ.05	Физическая культура	В наличии
EH.01	Математика	В наличии
EH.02	Экологические основы природопользования	В наличии
EH.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	В наличии
EH.04	Информатика	В наличии
ОП.01	Материаловедение	В наличии
ОП.02	Экономика организации	В наличии

Индекс	Наименование элементов ОП СПО (учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик)	Рабочая программа
ОП.03	Рисунок с основами перспективы	В наличии
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	В наличии
ОП.05	История дизайна	В наличии
ОП.06	История изобразительного искусства	В наличии
ОП.07	Скульптура и пластическое моделирование	В наличии
ОП.08	Начертательная геометрия и технический рисунок	В наличии
ОП.09	Свет в интерьере	В наличии
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	В наличии
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов про- мышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	В наличии
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	В наличии
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	В наличии
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	В наличии
МДК.01.04	Проектирование в дизайне среды	В наличии
УП.01.01	Учебная практика	В наличии
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности) практика	В наличии
ПМ.02	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	В наличии
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	В наличии
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	В наличии
МДК.02.03	Дизайн и рекламные технологии	В наличии
УП.02.01	Учебная практика	В наличии
ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности) практика	В наличии
ПМ.03	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	В наличии
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии	В наличии
МДК.03.02	Основы управления качеством	В наличии
ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности) практика	В наличии
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей	В наличии
МДК.04.01	Основы менеджмента, управления персоналом	В наличии
УП.04.01	Учебная практика	В наличии

Индекс	Наименование элементов ОП СПО (учебных дисциплин, профессиональных модулей,	Рабочая программа
	междисциплинарных курсов, практик)	
ПМ.05	Выполнение работ по рабочей профессии «Исполнитель художественно-	В наличии
11101.03	оформительских работ»	
МДК.05.01	Выполнение подготовительных, шрифтовых и оформительских работ	В наличии
УП.05.01	Учебная практика	В наличии
ПМ.06	Организация предпринимательской деятельности	В наличии
МДК.06.01	Основы предпринимательской деятельности	В наличии
МДК.06.02	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	В наличии
МДК.06.03	Основы маркетинга	В наличии
МДК.06.04	Бизнес-планирование	В наличии
МДК.06.05	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	В наличии
ПП.06.01	Производственная (по профилю специальности) практика	В наличии