

ПРИНЯТО
На заседании педагогического
совета
протокол № 2
« 02 » 07 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор СПб ГБПОУ
«Академия управления городской средой,
градостроительства и печати»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

по специальности среднего профессионального образования
54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»

Год начала обучения 2021

Форма обучения - очная

Срок обучения – 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования гуманитарного профиля

Квалификация специалиста среднего звена:

Основные виды деятельности:

разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов;
техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале;
контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу;
организация работы коллектива исполнителей.

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППСЗ) Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Академия управления городской средой, градостроительства и печати» (далее Академия) разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта для специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. N 658, зарегистрировано в Минюсте России 21 декабря 2020 г. №1657 «Дизайн (по отраслям)

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки России 17.05.2012 № 413 (в ред. приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613), зарегистрировано в Минюсте России 7 июня 2012 г. N 24480, реализуемого в пределах ППСЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования;

- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1578 , зарегистрировано Министерством юстиции (рег. № 41020 от 09.02.2016г.) «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г № 413;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017 г. № 613 “О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413”

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования»

- Приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N 1580 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464;

- Приказ Министерства просвещения РФ от 28 августа 2020 № 441, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег.№59771 от 11.09.2020) «О внесении изменений в порядок организации и осуществление образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года №464»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05 августа 2020 №885/390, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег.№59778 от 11.09.2020) «О практической подготовке обучающихся»;

- Приказ Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 №438, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег.№59784 от 11.09.2020) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ 30 июля 2020 №845/369, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег.№59557 от 28.08.2020) «Об утверждении Порядка зачёта организацией осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях осуществляющие образовательную деятельность»;

- Примерной основной образовательной программы специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)», зарегистрированной в федеральном реестре примерных образовательных программ СПО .

- Устава Академии

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- Начало занятий в каждом учебном году -1 сентября.

- Продолжительность учебной недели в Академии в соответствии с Уставом.

- Учебный план включает следующие циклы:

- ✓ общеобразовательный
- ✓ общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- ✓ математический и общий естественнонаучный цикл;
- ✓ общепрофессиональный цикл;
- ✓ профессиональный цикл;

- В учебных циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле), промежуточную аттестацию и самостоятельной работы обучающихся.

- Объем учебной нагрузки обучающихся составляет суммарно 36 академических часов в неделю и включает работу обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебной нагрузки и самостоятельную работу обучающихся:

- ✓ учебные занятия при освоении общеобразовательного цикла -36 академических часов в неделю во взаимодействии с преподавателем,
- ✓ учебные занятия при освоении всех циклов (кроме общеобразовательного) 30 академических часов в неделю во взаимодействии с преподавателем и 6 академических часов в неделю самостоятельно;
- ✓ практика – 36 часов в неделю, самостоятельная работа не предусмотрена.

- Учебные занятия продолжительностью 45 минут группируются парами.

- Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется, в том числе, в форме практической подготовки. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации учебных предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов профессиональных модулей и реализуется при проведении практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении элементов работ, связанных с их будущей профессиональной деятельностью, а также учебной и производственной практик.

- В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными Академией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

- На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено $86,3 \left((4044+756+144) * 100 / (5580+144) \right)$ процента от объема учебных циклов образовательной программы, т.е. не менее 70 процентов в соответствии с ФГОС.

- Объем времени на самостоятельную работу обучающихся составляет $9,7 \left(554 * 100 / (5580+144) \right)$ процентов от объемов учебных циклов

1.3. Распределение вариативной части

Вариативная часть образовательной программы составляет 1296 часов (то есть не менее 30%) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда

Учебные циклы	Обязательная учебная нагрузка, часы	Распределение вариативной части, часы	Обязательная учебная нагрузка после распределения часы
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический	468	+97	565
ОГСЭ.01 Основы философии	48	+9	57
ОГСЭ.02 История	48	+9	57
ОГСЭ.03 Психология общения	36	+8	44
ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности	176	+37	213
ОГСЭ.05 Физическая культура	160	+34	194
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл	144	+86	230
ЕН.01. Математика	36	+21	57
ЕН.02 Экологические основы природопользования	36	+7	43
ЕН.03 Информационное обеспечение профессиональной деятельности/Адаптированные информационные и коммуникационные технологии	72	+14	86
ЕН.04 Архитектурная физика	0	+44	44
ОП.00 Общепрофессиональный цикл	612	+346	958
ОП.01 Материаловедение	72	+40	112
ОП.02 Экономика организации	36	+27	63
ОП.03 Рисунок с основами перспективы	128	+37	165
ОП.04 Живопись с основами цветоведения	128	+37	165
ОП.05 История дизайна	72	+26	98
ОП.06 История изобразительного искусства	36	+46	82
ОП.07 Безопасность жизнедеятельности	68	0	68
ОП.08 Основы черчения и начертательной геометрии	72	+70	142
ОП.09 Методология дизайна	0	+63	63
Профессиональный цикл	1728	+767	2495 *
ПМ.01 Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	540	+519	1059
МДК.01.01 Дизайн-проектирование	144	+257	401

МДК.01.02 Основы проектной и компьютерной графики	108	+84	192
МДК.01.03 Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	72	+16	88
МДК.01.04 Моделирование и проектирование интерьера	-	+59	59
МДК.01.05 Дизайн-проектирование ландшафтных объектов	-	+49	49
УП.01 Учебная практика	108	+36	144
ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)	108		108
экзамен по модулю	-	+18	18
ПМ.02 Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале	360	+102	462
МДК.02.01. Выполнение дизайнерских проектов в материале	108	+41	149
МДК.02.02 основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	108	+43	151
УП.02 Учебная практика	72	+0	72
ПП.02 Производственная практика	72	+0	72
экзамен по модулю	0	+18	18
ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	216	+114	330
МДК.03.01 Основы стандартизации, сертификации и метрологии	72	+46	118
МДК.03.02. основы управления качеством	72	+14	86
УП.03 Учебная практика	-	+36	36
ПП.03 Производственная практика	72	+0	72
экзамен по модулю	-	+18	18
ПМ.04 Организация работы коллектива исполнителей	108	+68	176
МДК.04.01. Основы менеджмента	72	+14	86
УП.04 Учебная практика	-	+36	36
ПП.04 Производственная практика	36	+0	36
экзамен по модулю	-	+18	18
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	180	+144	324
МДК.05.01 Выполнение работ по видам деятельности "Исполнитель художественно-оформительских работ" (код 12565)	72	+36	108
УП.02 Учебная практика	108	+0	108
ПП.02 Производственная практика	-	+72	72
экзамен по модулю	-	+36	36
Промежуточная аттестация	180	-180	-
Преддипломная практика	144	0	144

*с учетом преддипломной практики

1.4. Оценка результатов освоения образовательной программы

Основными видами оценки качества результатов освоения образовательной программы является текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация и государственная итоговая аттестация.

1.4.1 Текущий контроль

Текущий контроль проводится как непрерывное отслеживание в период аудиторной и самостоятельной работы обучающихся в установленные сроки по расписанию.

В начале учебного года или семестра преподаватель, по своему усмотрению, проводит входной контроль знаний обучающихся, приобретенных на предшествующем этапе учебного процесса. Показатели входного контроля знаний используются для коррекции процесса усвоения дидактических единиц и освоения профессиональных и общих компетенций и при анализе результативности изучения дисциплины или междисциплинарного курса профессионального модуля

Текущий контроль знаний может проводиться на любом из видов учебных занятий. Формы и сроки проведения текущего контроля знаний обучающихся устанавливаются рабочей программой учебной дисциплины или профессионального модуля, календарно-тематическим планом.

Методы текущего контроля выбираются преподавателем, исходя из специфики учебной дисциплины или профессионального модуля, сформированности компетенций.

Формы текущего контроля знаний (опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях; проверка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, практических и расчетно-графических работ; тестирование (в том числе компьютерное); работа с электронными учебно-методическими комплексами; проверка выполнения разделов курсовых проектов, отчета по научно-исследовательской работе обучающегося; проверка выполнений заданий по практике; собеседование и т.д.) и комплекты оценочных средств по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями цикловых комиссий в соответствии с «Положением о Фонде оценочных средств» Академии.

С периодичностью не реже одного раза в семестр (в первом полугодии одна контрольная точка и две контрольные точки во втором полугодии) по распоряжению зав. учебной части проводятся срезовые контрольные мероприятия по всем учебным дисциплинам / профессиональным модулям и в журналах учебных занятий подводятся итоги текущей аттестации успеваемости обучающихся за отслеживаемый период.

Система оценок уровня усвоения дисциплин, междисциплинарных курсов и практик - пятибалльная шкала.

В целях обеспечения эффективной учебной работы обучающихся, своевременного выявления отстающих, каждый семестр преподаватель выставляет итоговую текущую оценку, если в данном семестре по данной дисциплине/междисциплинарному курсу не проводится промежуточная аттестация.

Заведующий отделением анализирует данные текущей успеваемости по контрольным точкам и сдает отчеты с предложениями по повышению качества знаний заместителю директора по учебно-методической работе.

Данные текущего контроля используются заместителем директора по учебно-методической работе, заведующими отделениями, методистами, председателями цикловых комиссий, кураторами, преподавателями для обеспечения эффективной учебной работы обучающихся, своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в освоении учебного материала, совершенствовании методики преподавания, коррекции учебного процесса.

1.4.2 Промежуточная аттестация

- Промежуточная аттестация является процедурой оценки степени и уровня освоения обучающимися отдельной части или всего объема учебной дисциплины/междисциплинарного курса/профессионального модуля.

- Основными формами промежуточной аттестации по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» являются:

- ✓ экзамен по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу;
- ✓ экзамен комплексный по нескольким дисциплинам, междисциплинарным курсам;
- ✓ экзамен по профессиональному модулю;
- ✓ дифференцированный зачет по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практикам;
- ✓ комплексный дифференцированный зачет по нескольким дисциплинам, учебной и производственной практике.

- Формы и порядок проведения промежуточной аттестации Академия) определяет самостоятельно, периодичность промежуточной аттестации определена учебным планом.

- В случае изучения дисциплины, междисциплинарного курса в течение нескольких семестров возможно проведение экзаменов по данной дисциплине, междисциплинарному курсу в каждом из семестров.

- При проведении промежуточной аттестации в виде комплексного экзамена/комплексного дифференцированного зачета в перечень вопросов комплексного экзамена/комплексного зачета включаются вопросы и задания по

знаниям, умениям и профессиональным компетенциям аттестуемых дисциплин, междисциплинарных курсов или практик. При этом выставляется оценка данной формы аттестации по каждой аттестуемой дисциплине, междисциплинарному курсу, по каждому виду практики.

- Экзамены сдаются в экзаменационную сессию в соответствии с графиком учебного процесса.
- Уровень подготовки обучающихся при проведении всех форм промежуточной аттестации оценивается в баллах: 5 (отлично); 4 (хорошо); 3 (удовлетворительно); 2 (неудовлетворительно).
- Экзамен по профессиональному модулю принимается экзаменационной комиссией, назначенной приказом директора, в состав которой входят: - представитель работодателя; - преподаватели и мастера Академии, которые вели занятия по междисциплинарным курсам и руководили практикой соответствующего модуля в экзаменуемой группе. Уровень освоения профессиональных компетенций рассматривается с позиции «вид профессиональной деятельности освоен»/«вид профессиональной деятельности не освоен» и оценивается в баллах: 5 (отлично); 4 (хорошо); 3 (удовлетворительно); 2 (неудовлетворительно).
- Итоги промежуточной аттестации обсуждаются на педагогическом совете Академии.

1.4.3 Государственная итоговая аттестация

Цель ГИА – установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню их подготовки, с учетом дополнительных требований Академии по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)».

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

1.5 Учебная и производственная практики при реализации практической подготовки

- Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

- Практическая подготовка при проведении практик организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с их будущей профессиональной деятельностью.

- С целью реализации практической подготовки в профессиональный цикл образовательной программы включены следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

- При реализации производственной практики предусматриваются этапы производственная практика и преддипломная практика.

- Учебная и производственные практики проводятся в соответствии с графиком учебного процесса в объеме времени, предусмотренном в разделе «Сводные данные по бюджету времени (в неделях).

- Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется Академией в объеме 900 часов (в том числе 144 часа преддипломная практика) составляет 36 процентов от профессионального цикла образовательной $((756+144)*100/(2351+144))$ т.е. не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС

- Учебная и производственные практики проводятся в соответствии с графиком учебного процесса в объеме времени, предусмотренном в разделе «Сводные данные по бюджету времени (в неделях).

- Учебная практика проводится в учебных кабинетах и лабораториях Академии. Производственная и преддипломная практика проводится на предприятиях и организациях.

- Целью данных видов практик является:

- ✓ Закрепление, систематизация и конкретизация теоретических знаний, полученных в процессе обучения на основе изучения опыта работы конкретного предприятия (организации)
- ✓ Развитие профессиональных компетенций по видам профессиональной деятельности и общих компетенций
- ✓ Освоение современных производственных процессов (технологий)
- ✓ Адаптация к конкретным условиям деятельности предприятий
- ✓ Приобретение опыта работы на рабочих местах, развитие навыков самостоятельной работы с нормативно-методическими, справочными материалами и специальной литературой.
- ✓ Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации, в том числе выполнению выпускной квалификационной работы (только для преддипломной практики).

1.6.Общеобразовательный учебный цикл

- В первый год обучения обучающиеся получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению образовательной программы по специальности.

- Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах образовательной программы составляет 39 недель (объем образовательной нагрузки 1476 часов).

- С учетом этого срок обучения по образовательной программе среднего профессионального образования увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

- Общеобразовательный учебный цикл содержит обязательную часть и часть, формируемую Академией. Обязательная часть образовательной программы среднего общего образования составляет 60%, а часть, формируемая Академией - 40% от общего объема образовательной программы среднего общего образования.

- В обязательную часть включены учебные предметы "Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Математика", "История", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности", "Астрономия".

- Учебным планом предусмотрено изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС СОО

- В соответствии со спецификой данной ППССЗ выбран гуманитарный профиль общеобразовательной подготовки.

- В общеобразовательный учебный цикл включено изучение на углубленном уровне следующих предметов: «Русский язык», «Литература», «История».

- Продолжение освоения ФГОС среднего общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов ППССЗ по специальности как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык в профессиональной деятельности» и др.), «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» («Математика» и «Информатика», «Экологические основы природопользования»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

- В общеобразовательный учебный цикл, в качестве дополнительных предметов, включены предметы «Обществознание (вкл. географию)» и «Естествознание».

- В предмет «Естествознание» входят разделы «Физика», «Биология», «Экология» и «Химия».

Изучение дополнительных предметов «Естествознание» и «Обществознание (вкл. географию) обеспечивает удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся на общеобразовательную, общекультурную составляющую при получении среднего общего образования; развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сфер.

- На 1 курсе обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя (предусмотрены консультации) выполняется индивидуальный проект (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности. Индивидуальный проект рекомендуется проводить в рамках профильных дисциплин с интеграцией в профессию (специальность), он должен иметь междисциплинарный характер.

1.7 Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура".

Объем дисциплины "Физическая культура" составляет 160 часов.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Академия устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья

1.8 Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

1.9 Учебным планом предусматриваются консультации

- к экзаменам (в том числе к экзаменам по профессиональным модулям) – групповые устные в дни, свободные от экзаменов
- к курсовым работам/курсовым проектам/индивидуальному проекту - групповые устные и письменные – в сетке занятий по дисциплине/междисциплинарному курсу по расписанию.

2.1 Сводные данные по бюджету времени (в неделях) ППСЗ 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»

Курс ы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарны м курсам	Учебная практик а	Производственная практика		Промежуточна я аттестация	Государственна я итоговая аттестация	Каникул ы	Всего
			по профилю специальност и	преддипломна я				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	37	3			1		11	52
III курс	34	4	2		2		10	52
IV курс	17	4	8	4	2	6	2	43
Всего	127	11	10	4	7	6	34	199

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по
ППССЗ «Дизайн (по отраслям)»**

№	Наименование
	Кабинеты
1	Русского языка и литературы
2	Обществознания
3	Естествознания
4	Информатики
5	Иностранного языка
6	Истории и философии
7	Информатики и математики
8	Безопасности жизнедеятельности
9	Экологических основ природопользования
10	Стандартизации и сертификации
11	Экономики и менеджмента
12	Методологии дизайна
13	Архитектурной физики
14	Подготовки к государственной итоговой аттестации
15	Методический
	Лаборатории
1	Технических средств обучения
2	Компьютерного дизайна
	Мастерские
1	Макетирования
2	Дизайна
3	Рисунка и живописи
4	Производственная мастерская
5	Черчения, начертательной геометрии и графики
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Код	Наименование	Численность	Всего	Курсовых работ/проектов	Экзamenов	Дифф.	Защита	3	7	5*	5	7	3	9	3	7	2	4	
ПМ.02	Техническое исполнение дизайнерских проектов в макетном																		
МДК 02.01	Выполнение дизайнерских проектов в макетном	462	408	238	52	152	30	4	144	8	12	6							124
МДК 02.02	Основы компьютерно-технологического обеспечения дизайна	149	123	118	26	76	14	2	2	2	3								18
УП.02	Учебная практика	151	26	123	20	26	76	16	2	2	3								9
ПП.02	Проевовательственная практика	72	72																
Экз.02.Э	Экзамен по модулю	8	16							4	12								36
																			2
ПМ.03	Контроль-за изготовления изделий в производстве																		
МДК 03.01	в части соответствия их авторскому праву	330	294	160	88	72				108	8	12	6						124
МДК 03.02	Основы стандартизации, сертификации и метрологии	118	98	88	52	36					4	6							6
УП.03	Учебная практика	86	14	72	22	36	36												6
ПП.03	Проевовательственная практика	36	36																
Экз.03.Э	Экзамен по модулю	72	72																28
		18	2	16							4	12							14
ПМ.04	Организация работы коллектива исполнителей																		
МДК 04.01	Основы менеджмента	176	160	72	36	36				72	4	12							70
УП.04	Учебная практика	86	14	72	22	36	36												14
ПП.04	Проевовательственная практика	36	36																
Экз.04.Э	Экзамен по модулю	36	36																
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	18	16								4	12							2
МДК 05.01	Выполнение работ по видам деятельности "Исполнитель художественно-прикладных работ" (код 12565)	324	300	90	30	60				180	12	18							36
УП.05	Учебная практика	108	90	90	30	60													18
ПП.05	Проевовательственная практика	108	108																
Экз.05.Э	Экзамен по модулю (квалификационный)	72	72								12	18							90
		36	30																72
		5																	30
	Итого	5580	554	4044	1516	2414	60	54	144	144									774
	Прявятия преподавателя - 4 недели	144	144																102
																			510
																			8
																			496
<p>Государственная итоговая аттестация 6 недель, 216 часов</p> <p>Всего:</p> <p>Курсовых работ/проектов</p> <p>Экзamenов</p> <p>Дифф. Защита</p>																			
<p>ВСЕГО 5940 часов</p> <p>3</p> <p>7</p> <p>5*</p> <p>5</p> <p>7</p> <p>3</p> <p>9</p> <p>3</p> <p>7</p> <p>2</p> <p>4</p>																			