



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ЧУ НПО «АКУСИТ»
В.В. Икономова

_____ 2022г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

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

по специальности среднего профессионального образования

54.02.01 «Дизайн» (по отраслям)

код и наименование профессии НПО / специальности СПО

отрасль – промышленность

Квалификация: дизайнер

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года и 10 мес.

на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования
гуманитарный

1. Пояснительная записка

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

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

разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 658 от 23.11.2020, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 61657 от 21.12.2020)

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

код и наименование специальности

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

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) Согласно ФГОС СПО объем обязательной части циклов основной профессиональной образовательной программы составляет 4644 часов. На вариативную часть ОПОП выделено 1296 часов с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, следующим образом: в цикл ОГСЭ для обеспечения способности выпускника логически верно, аргументировано и ясно излагать устную и письменную речь добавлены дисциплины «Основы речевой коммуникации» - 28 часов, «Основы финансовой грамотности» - 36 часов; в цикле ОП предложены для изучения дисциплины: «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» - 50 ч.; «Эргономика» - 48 ч.; «Дизайн костюма» - 48 ч.; «Моделирование одежды» - 132 ч.; «Конструирование одежды» - 80 ч.; «Технология швейных изделий» - 48 ч.

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

Общий объем дисциплины "Физическая культура" не может быть менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики. Практическая

подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики организуется путем проведения практических занятий, лабораторных работ, курсовых проектов (работ), лекций, семинаров, учебной и производственной практики, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Консультации для обучающихся в очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения должно предусматривать изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме не менее 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 35 академических часов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование не менее 35 академических часов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

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

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

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

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в несколько периодов концентрированно в рамках модулей: ПМ.01 «Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов» - 180 ч. в 6 и 7 семестрах; ПМ.02 «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале» -72 ч. в 8 семестре; ПМ.03. «Контроль за изготовлением изделий в части соответствия их

авторскому образцу» - 72 ч. в 6 семестре; ПМ.04 «Организация работы коллектива исполнителей» - 36 ч. в 8 семестре; ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» - 72 ч. в 5 семестре.

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

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

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

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

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации Государственная итоговая аттестация включает выполнение дипломного проекта (работы) - с 18 мая по 14 июня (всего 4 недели) и его защиты с 15 по 28 июня (всего 2 недели). Для проведения итоговой государственной аттестации создаётся аттестационная комиссия в порядке, предусмотренном Положением об итоговой аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования в Российской Федерации (Приказ Министерства образования и науки РФ от 8 ноября 2021г. № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования). Приказ министерства просвещения российской федерации от 5 мая 2022 г. № 311 «О внесении изменений в приказ министерства просвещения российской федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 "об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"

Работа аттестационной комиссии осуществляется в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Положением об итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования в Российской Федерации. (Приказ

Министерства образования и науки РФ от 8 ноября 2021г. № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;

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

- уставом колледжа.

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

Условия подготовки и процедура проведения:

1. Определен график проведения консультаций.

2. Для итоговой аттестационной комиссии подготовлены следующие документы:

- Положение об итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования в Российской Федерации. (Приказ Министерства образования и науки РФ от 8 ноября 2021г. № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования)

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

- Локальные акты образовательного учреждения:

- Положение об итоговой государственной аттестации выпускников образовательного учреждения;

- Государственный образовательный стандарт по специальности.

- Программа итоговой аттестации выпускников по специальности.

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

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

- Зачетные книжки студентов.

- Приказ о закреплении тем дипломных работ (проектов) за студентами.

- Перечень наглядных пособий, материалов справочного характера; нормативных документов и образцов техники, которые разрешены к использованию на экзамене.

- Книга протоколов заседаний государственной аттестационной комиссии.

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

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО:

- 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.

ПМ.01.Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов:

ПК 1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика;

ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов;
ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ;

ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта;

ПМ.02. Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале:

ПК 2.1. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия;

ПК 2.2. Выполнять технические чертежи;

ПК 2.3. Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием);

ПК 2.4. Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации;

ПК 2.5. Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия;

ПМ.03. Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу:

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

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

ПМ.04. Организация работы коллектива исполнителей:

ПК 4.1. Планировать работу коллектива;

ПК 4.2. Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт;

ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий;

ПК 4.4. Осуществлять прием и сдачу работы в соответствии с техническим заданием.

Обучающиеся, осваивающие образовательную программу, осваивают также профессию рабочего (одну или несколько) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) согласно ФГОС.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
II курс	34	2	3	-	2	-	11	52
III курс	30	4	6	-	2	-	10	52
IV курс	22	2	6	4	1	2	2	39
Всего	86	8	15	4	7	2	33	143

График учебного процесса специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Группа	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Количество студентов						
	1-7	8-14	15-21	22-28	29сент-5окт	6-12	13-19	20-26	27окт-2нояб	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29дек-4январ	5-11	12-18	19-25	26январ-1февр	2-8	9-15	16-22	23-29февр	2-8	9-15	16-22	23-29	30март-5апр	6-12	13-19	20-26	27апр-3май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29июн-5июл	6-12	13-19	20-26	27июл-2авг		3-9	10-16	17-23	24-30		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		49	50	51	52		
Д102								16								А	К	К							18												У	У	Т	Т	Т	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
Д202							У	12			Т	Т				А	К	К							18											У	У	А	Т	Т	Т	Т	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
Д302								12				У	У	Т	Т	Т	К	К							10				А	Т	Т	Т	С	С	С	С	С	П	П	П	П	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

□ Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

А Промежуточная аттестация

У

Учебная практика

Т Производственная практика (по профилю специальности)

С Производственная практика (преддипломная)

К Каникулы

П Подготовка к итоговой аттестации

И Государственная (итоговая) аттестация

* Неделя отсутствует

2.1 План учебного процесса (для ОПОП СПО) на 2022- 2023 уч.год 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем образовательной программы в академических часах								Распределение часов по периодам обучения					
		всего	в т.ч. в форме практической подготовки	Формы промежуточной аттестации	самостоятельная учебная работа	работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем				I курс		II курс		III курс	
						всего занятий	в т.ч.			3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
							лаб. и практ. занятий	курсовой проект (работа)	практики						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Обязательная часть образовательной программы		3924	1052	5з/19Дз/22э	88	3924	1550	100	864	576	648	432	648	396	360
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	532	0	5з/7Дз/1э	10	532	438	0		212	108	48	120	48	48
ОГСЭ.01	Основы философии	48	0	ДЗ	0	48	24						48		
ОГСЭ.02	История	48	0	ДЗ	0	48	24			48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	176	0	-, ДЗ, -, ДЗ, -, ДЗ	2	176	172			32	36	24	36	24	24
ОГСЭ.04	Физическая культура	160	0	3, 3, 3, 3, 3, ДЗ	2	160	172			32	36	24	36	24	24
ОГСЭ.05	Психология общения	36	0	ДЗ	0	36	16				36				
ОГСЭ.06	Основы речевой коммуникации	28	0	ДЗ	0	28	14			28					
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	36	0	ДЗ	0	36	18			36					
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	166	28	-з/1Дз/2э		166	98	0		80	86				
ЕН.01	Математика	48	6	э	2	48	24			48					
ЕН.02	Экологические основы природопользования	32	4	ДЗ	0	32	16			32					
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	86	18	э	4	86	58				86				
П	Профессиональный цикл	3226	1024	-з/11Дз/19э	78	3226		100		320	292	124	224	136	130
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	1226	508	-з/9Дз/10э	30	1226				320	292	124	224	136	130
ОП.01	Материаловедение	96	28	э	4	96	48			96					
ОП.02	Экономика организации	36	14	э	0	36	24						36		

ОП.03	Рисунок с основами перспективы	214	122	ДЗ, ДЗ, Э	6	214	204			64	64	86			
ОП.04	Живопись с основами цветоведения	238	136	ДЗ, ДЗ, ДЗ, Э	8	238	226			64	64	38	72		
ОП.05	История дизайна	72	28	ДЗ, ДЗ	2	72	46						36	36	
ОП.06	История изобразительного искусства	96	28	Э	4	96	48			96					
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	68	28	ДЗ	0	68	48				68				
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	50	14	ДЗ	0	50	25								50
ОП.09	Эргономика	48	6	Э	0	48	10				48				
ОП.10	Типология форм архитектурной среды	48	8	Э	0	48	14				48				
ОП.11	Дизайн - проектирование средовых объектов	132	52	-, ДЗ	4	132	82						80	52	
ОП.12	Объемно-пространственная композиция	80	30	Э	2	80	50								80
ОП.13	Оборудование и благоустройство средовых объектов	48	14	Э	0	48	24							48	
ПМ.	Профессиональные модули	2000	516	-з/2ДЗ/9Э	48	2000				0	342	400	520	402	372
ПМ.01	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	976	182	-з/2ДЗ/3Э	18	976	228	50	504		162	58	180	72	
МДК.01.01	Дизайн – проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	310	120	ДЗ, ДЗ, -, Э	10	310	150	50			72	58	108	72	
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	90	48	Э	6	90	60				90				
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	72	14	Э	2	72	18						72		
УП.01.01	Учебная практика	216	216	ДЗ		216			216		72		72	72	
ПП.01.01	Производственная практика	288	288	ДЗ		288			288		108		72	108	
ПМ.02	Техническое исполнение художественно- конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	424	140	-з/-ДЗ/2Э	20	424	158	50	108				72	102	142
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	216	70	-, Э	12	216	88	50					72	102	42
МДК.02.02	Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна	100	70	Э	8	100	70								100
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	72	72	ДЗ		72			72						72
ПМ. 03	Контроль за изготовлением изделий в части соответствия их авторскому образцу	180	108	-з/-ДЗ/2Э	4	180	8		72			56	52		

МДК 03.01	Основы стандартизации сертификации и метрологии	56	60	Э	2	56						56			
МДК 03.02	Основы управления качеством	52	48	Э	2	52	8						52		
ПП 03	Производственная практика (по профилю специальности)	72	72	ДЗ		72			72				72		
ПМ 04.	Организация работы коллектива исполнителей	134	16	-з/- дз/1э	6	134	16		36					48	86
МДК 04.01	Основы менеджмента, управление персоналом	98	16	-, Э	6	98	16							48	50
ПП 04	Производственная практика	36	36	ДЗ		36			36						36
ПМ. 05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	286	70	-з/- дз/1э	0	286	70		144			142			
<i>МДК. 05.01</i>	<i>Техника оформительских работ</i>	<i>142</i>	<i>70</i>	<i>Э</i>	<i>0</i>	<i>142</i>	<i>70</i>					<i>142</i>			
УП. 05.01	Учебная практика	72	72	ДЗ		72			72			72			
ПП 05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	72	72	ДЗ		72			72			72			
ПДП	Преддипломная практика	144							144						4нед
	Промежуточная аттестация	180													5нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216													6нед
Всего		4464	1052	- з/31дз/24 э	88	3924	1523	100	972	576	648	432	648	396	360
Государственная (итоговая) аттестация							Всего	дисциплин и МДК		576	648	432	648	396	360
1.1. Дипломная работа (проект) Выполнение дипломной работы (проекта) с 18.05.2025 по 14.06.2025 (всего 4 нед.) Защита дипломной работы (проекта) с 15.06.2025 по 28.06.2025 (всего 2 нед.)								учебная практика		0	72	72	72	72	36
1.2. Демонстрационный экзамен (и/или государственный экзамен)								Производственная практика		0	108	72	144	108	108
								Преддипломная практика		144					
								экзаменов		3э	4э	3э	4э	4э	1э
								дифф. зачетов		6дз	6дз	1дз	3дз	2дз	4дз
								зачетов		1з	1з	1з	1з	1з	1з

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

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	иностранного языка
2.	математики
3.	информационных систем в профессиональной деятельности;
4.	истории и философии;
5.	психологии;
6.	экологических основ природопользования;
7.	безопасности жизнедеятельности;
8.	стандартизации и сертификации;
9.	история искусств и дизайна;
10.	экономики и менеджмента.
	Лаборатории:
11.	компьютерного дизайна
12.	материаловедения
	Мастерские:
13.	макетирования;
14.	дизайна;
15.	рисунка и живописи;
16.	производственная мастерская (в зависимости от специализации).
	Спортивный комплекс
	Залы:
17.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
18.	актовый